

# ESSAI

SUR LES

## Coléoptères des îles Viti (Fidgi)

Par M. LÉON FAIRMAIRE.

---

(Séance du 12 Janvier 1881.)

---

La faune des îles Viti présente un grand intérêt; bien que leur étendue soit inférieure de beaucoup à celle de la Nouvelle-Calédonie, le nombre et la taille de certaines espèces rivalisent avec les productions de cette grande terre. Il y a une énorme différence entre cette faune et celle de Taïti ou des Marquises; on voit que ce sont, non plus des îles volcaniques, mais des restes de grands continents détruits en partie et conservant le caractère de leur ancienne existence.

Bien peu d'espèces se retrouvent dans les îles de la Polynésie et de la Mélanésie, sauf les îles Samoa, qui ont d'assez grands rapports avec le groupe des Viti. Mais on n'y a pas trouvé les genres *Distipsidera* et *Enicodes* de la Nouvelle-Calédonie; de même on n'a pas encore signalé dans ce dernier pays le genre *Elytrurus*, si nombreux aux Viti, qui possèdent exclusivement le plus grand Prionien connu. Le genre *Paracupta*, sans être spécial, y est plus nombreux que dans toute autre localité; si quelques espèces paraissent se retrouver aux Viti et dans d'autres régions, ce sont des insectes apportés par des navires et devenus plus ou moins cosmopolites.

Je dois les éléments de ce travail à l'obligeance inépuisable de M. Godeffroy, de Hambourg, dont le Musée est bien connu de tous les savants. Grâce à ses communications et aux recherches incessantes du capitaine Kleinschmidt, j'espère pouvoir compléter prochainement l'énumération des Coléoptères de ces îles, auxquels je joins ceux des îles Samoa et Tonga.

### Carabiques.

**CICINDELA VITIENSIS** Blanch., Voyage au Pôle Sud, Zool., IV, pl. 1, fig. 5.—Long. 11 mill.—*Fusco-ænea; prothorace angusto; elytris latiusculis obscure æneis, punctis impressis viridibus, fasciolisque tribus flavis, prima humerali arcuata, secunda media, sinuata, tertiaque abbreviata, obliqua; abdomine viridi.*

Corps d'un bronzé brunâtre. Tête de cette couleur en dessus et verdâtre en dessous, assez fortement striée entre les yeux, le chaperon fauve et les palpes testacés, avec leur dernier article vert. Antennes d'un brun noirâtre, avec leurs premiers articles bronzés. Prothorax étroit, bronzé, légèrement nuancé, ayant une ligne médiane enfoncée et deux sillons transversaux, l'un près du bord antérieur et l'autre près du bord postérieur. Écusson plus rougeâtre. Élytres ovalaires, assez larges, tronquées à l'extrémité, entièrement d'un brun bronzé et présentant un grand nombre de points enfoncés d'un vert brillant, quelques-uns plus gros que les autres sur l'épaule et d'autres disposés sur une ligne longitudinale assez rapprochée de la suture. En outre, chaque élytre offre trois lignes étroites d'un jaune un peu orangé : une circulaire autour de l'épaule, une seconde sinuuse, transversale, n'atteignant pas la suture, et une troisième très courte, située un peu avant l'extrémité, appuyée au bord externe et remontant obliquement. Pattes cuivreuses, rembrunies vers l'extrémité. Abdomen d'un vert métallique, garni sur les côtés de petits poils blancs.

Iles Viti.

Genre **ENDYNOMENA** Chaud., Ann. Soc. ent. Belg., 1877, 186.

Les caractères de ce genre se rapportent assez bien à l'espèce dont je donne la description ci-après ; cependant Max. de Chaudoir indique les antennes comme grêles, tandis qu'ici elles sont un peu épaisses ; les tibias sont pluricarénés, et les crochets des tarses sont fortement pectinés.

Le type de ce genre est le *Plochionus Pradieri* Fairm., Col. Polyn.,

Rev. Zool., 1849, 34, qui se trouve à Taïti, aux îles Marquises et même à Pondichéry.

Le *Plochionus pallens* Fab. (*P. Bonfilsii* Dej. et *P. Boisduvalii* Gory) se rencontre aussi dans la Polynésie comme dans toutes les régions intertropicales.

E. HUBNERI Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 8 mill. — *Oblongo-ovata*, antice attenuata, planiuscula, obscure rufo-ferruginea, sat nitida, subtus nitidior, abdominis lateribus obscurioribus; capite sat magno, antice paulo punctato, pilis longis raris hirto, labro fere tævi, sat fortiter sinuato, oculis magnis; antennis validiusculis, prothoracis basi paulo longioribus; prothorace transverso, lateribus antice valde rotundatis, basi sinuatis, pilis longis extus hirto, parce punctato, medio stria tenui, antice posticeque abbreviata impresso, lateribus sat reflexis, impressione sinuato-arcuata intus comitatis, angulis posticis rectis; elytris postice leviter ampliatis, apice truncatis, sed extus rotundatis, late parum profunde striatis, stria suturali magis impressa, intervallis convexiusculis, tenuiter sat dense punctulatis; mesosterno medio punctato, lateribus fere tævi, abdome apice tenuiter punctulato.

Ile Tonga (Hübner).

Ab E. PRADIERI prothorace lateribus late marginato, impressionibus posticis profundioribus, angulis posticis acute rectis et elytris evidentius striatis, intervallis sat convexis differre videtur.

#### Genre PECTINITARSUS, nov. gen.

*Palporum omnium articulus ultimus gracilis, subcylindricus, apice vix attenuatus et truncatus. Tarsorum unguis pectinati. Labrum magnum, subquadrum, angulis anticis rotundatis. Antennæ apicem versus vix crassiores, articulo 2º tertio haud dimidio breviore. Prothorax transversus, subcordatus, angulis omnibus obtusis. Elytra lata, brevia, apice truncato-sinuata, angulis sat acutis, haud dentatis, femora fusiformia, tibiarum tarsisque gracilibus, elongatis.*

Ce nouveau genre appartient à la tribu des Péricalides et offre le faciès des *Thyreopterus*, dont il diffère par les tarses pectinés et, autant que je

puis le voir, par le menton dépourvu d'une dent médiane. Il se rapproche extrêmement des *Nycteis* de Madagascar; mais les angles du corselet sont tous obtus, la tête est moins grosse et assez fortement rétrécie en arrière, et la troncature des élytres n'est pas épineuse; le pro- et le mésosternum sont encore plus étroits, et les pattes postérieures sont contiguës; enfin les articles des tarses sont tous allongés, non triangulaires.

**P. HOLOMELAS.** — Long. 8 mill. — *Ovatus, parum convexus, ater, parum nitidus, antennis, palpis, tibiis tarsisque rufo-piccis; capite antice tenuiter sat dense strigosulo, basi sat angustato, oculis magnis; prothorace transverso, subcordato, postice angustato, lateribus antice rotundatis, postice obsolete sinuatis, angulis anticis obtuse rotundatis, margine postico medio sinuato, utrinque valde obliquato, angulis posticis valde obtusis, dorso medio striato, basi transversim et utrinque impresso; scutello minuto, oblongo-triangulari, apice obtuso, tenuissime dense punctato; clytris latis, ovato-subquadratis, ad humeros rotundatis, lateribus levissime arcuatis, apice oblique truncato-sinuatis, sat fortiter striatis, striis basi paulo oblitteratis, apice profundioribus, intervallis convexiusculis, subtilissime coriaceis; tibiis tenuiter sulcatulis, tarsis anticis brevioribus et paulo crassioribus.*

Iles Viti.

**MORIO POLYNESIÆ** Fairm., Pel. Nouv. ent., 1877, 280. — Long. 13 mill. — *Oblongus, parallelus, parum convexus, niger, nitidus; capite juxta oculos striola recta et intus striola sinnosa impresso, epistomate medio leviter elevato, sublobato, labro fusco-picco, sinuato; antennis validis, medium prothoracis paulo superantibus, fuscis, opacis, articulis 3 primis fusco-piccis, glabris, nitidis; prothorace subquadrato, lateribus leviter arcuatis, basi tantum paulo sinuatis, angulis posticis acutiusculis, dorso stria longitudinali media tenuiter punctata, postice anticque præscriptim oblitterata, basi utrinque profunde anguste impresso, angulo ipso oblique impresso; scutello brevi, lèvi, apice transversim striato; clytris valde striatis, striis integris, sat tenuiter punctatis, punctis apice obsolescentibus, intervallis vix convexiusculis lèvibus, margine externo apicem paulo explanato et impresso; subtus lèvis.*

Iles Viti.

*M. luzonicus* affinis, sed paulo major, clytris evidenter punctato-striatis,

sed striis æqualibus, dorso haud obsoletioribus, capite multo minus profunde striato, prothorace longiore, lateribus minus rotundato, postice minus sinuato, angulis posticis multo minus prominulis et stria media multo tenuiori, punctulata, facile distinguendus.

**CENEUS SPECULIFERUS** Fairm., Naturaliste, 1879, 70. — Long. 9 mill. — *Oblongus, fere planatus, fusco-subæneus, opacus, subtus magis convexus, nigro-æneus, uitidissimus, antennis, pedibus, palpis, genubus tarsisque rufo-piceis, elytris plaga media transversali communi polita; capite utrinque tenuissime strigosulo, ad oculos utrinque antice sulco recto signato, inter antennas obsolete biimpresso; antennis brevibus, basin prothoracis haud superantibus, articulis omnibus æqualibus, 2° excepto, minore; prothorace subquadrato, postice leviter angustato, lateribus obsolete sinuato, angulis posticis obtusis, margine postico medio late leviter sinuato, utrinque obliquato, dorso medio stria antice posticeque abbreviata impresso, postice utrinque obsolete depresso, et striola obsoleta (sed antice foveolata) signato; scutello triangulare, lœvi, nitido; elytris oblongo-ovalis, basi prothorace haud latioribus, sed a basi leviter ampliatis, ante apicem subsinuatis, angustatis, apice obtuse rotundatis, dorso sat fortiter striatis, striis 2 primis basi cum puncto grosso conjunctis, intervallis fere planatis, secundo postice tripunctato, striis medio spatio polito fere interruptis, stria marginali punctis grossis ocellatis basi apiceque signata, margine reflexo basi valde bistriato; meso- et metasterno utrinque grosse punctatis, abdomine lœvi, segmento ultimo utrinque oblique impresso et punctulato, prosterno inter coxas planato, apice acute angulato, tenuissime marginato; tibiis temuiter spinosulis, tarsis supra haud sulcatis, articulo primo secundo tertioque conjunctis æquali.*

#### Iles Viti.

Hoc insectum faciem *Calathi metallici* sat revocat, sed magis depresso, brevius et minus nitidum.

**1. COLPODES TRUNCATELLUS** Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 14 mill. — *Oblongus, parum convexus, supra nigro-fuscus, nitidissimus, elytris obscure viridibus, subtus piceo-brunneus, tarsis antennisque piceis, his basi obscurioribus; capite antice leviter biimpresso et ante oculos transversim impresso; antennis fractis, sat longis; prothorace elytris dimidio angustiore, transverso, antice et postice sere æqualiter angustato, lateribus*

*fere angulatim arcuato, subtiliter transversim strigosulo, basi utrinque late arcuatim impresso, margine postico ante angulos obliquato, margine laterali basi valde reflexo, dorso medio sulco sat profundo, antice bifurcato impresso ; elytris amplis, postice vix sensim ampliatis, apice truncatis, angulo suturali breviter dentato, striis tenuibus, haud punctatis, interdum impressiusculis, intervallis planatis, 3° extus antice uni- et medio posticeque intus bipunctato, punctis sat magnis ; subtus lœvis, nitidus, abdomen lateribus subtilissime strigosulo.*

Iles Viti.

Ce *Colpodes* et les deux suivants appartiennent au même groupe que les trois espèces de Taïti, dans lequel les tarses sont striés en dessus ; mais ils diffèrent par la forme du corselet qui est plus court et par la terminaison des élytres.

2. C. XANTHOCNEMUS Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 10 mill. — *Oblongo-ovatus, planiusculus, supra fusco-niger, nitidissimus, elytris leviter cærulescentibus, subtus fuscus, minus nitidus, tibiis tarsisque brunneo-fuscis, femoribus pallide luteis, antennis obscure ferrugineis, articulis 3° 4°que obscurioribus ; capite antice sat fortiter biimpresso ; prothorace vix subcordato, lateribus fere angulatim arcuato, postice paulo magis quam antice angustato, basi utrinque sat late fortiter impresso, impressione rugosula, angulis posticis oblique truncatis, dorso medio longitudinaliter striato ; elytris sat brevibus, postice leviter ampliatis, ante apicem angustatis, apice obtuse truncatis, striatis, striis tenuiter punctatis, suturam versus profundis, extus obsoletis, intervallis basi vix convexusculis, ante apicem impressiusculis, intervallo 3° basi extus uni-, post medium intus tripunctato, sutura elevata ; subtus lœvis.*

Iles Viti.

Bien différent du précédent, qui est beaucoup plus grand, d'un vert bronzé métallique, avec l'extrémité des élytres un peu prolongée, tronquée, et l'angle sutural brièvement épineux, tandis qu'ici cette extrémité est obtusément tronquée, arrondie à l'angle externe et nullement dentée à l'angle sutural.

3. C. NIGRATUS. — Long. 10 mill. — *Oblongus, parum convexus, fusco-niger, nitidus, tibiis tarsisque brunneo-piceis, antennis palpisque piceis,*

*illis articulo 3° fere brunneo; capite antice biimpresso, labro utrinque mandibulisque basi piceis; prothorace transverso, postice paulo angustiore, lateribus antice rotundatis margine postico utrinque obliquato, angulis posticis valde obtusis, dorso longitudinaliter sulcatulo et tenuiter transversim plicatulo, basi utrinque valde oblonge impresso; elytris sat brevibus, postice leviter ampliatis, striatis, striis suturam versus profundiorebus, extus vix impressis, sed evidentius punctatis, omnibus apice profundis, intervallis fere planatis, 2° medio bipunctato, ante apicem unipunctato, apice truncatis, subsinuatis, angulo suturali spinoso, externo obtusiusculo; subtus lœvis, nitidus.*

#### Iles Viti.

Resssemble au précédent pour la forme générale et surtout pour la sculpture des élytres ; mais, outre la coloration, les côtés du corselet sont bien arrondis et non anguleux, les stries des élytres sont plus enfoncées à l'extrémité, qui est elle-même tronquée, un peu échancrée, avec l'angle sutural épineux.

#### Hydrocanthares.

**COLYMBETES AUSTRALIS** Aubé. — Insecte presque cosmopolite, répandu en Australie, aussi bien que dans la Tasmanie, la Nouvelle-Zélande et les îles Viti.

1. **HYDROPORUS DORSOPLAGIATUS.** — Long. 3 mill. — *Oblongus, postice attenuatus, modice convexus, fulvus, nitidus, elytris fulvo-pubescentibus, postice macula infuscata vase limitata, communi, apicem haud attingente, lateribus interrupta signatis, regione scutellari paulo infuscata; capite subtilissime punctulato, antice sat fortiter biimpresso; antennis brevibus; prothorace longitudine fere triplo latiore, lateribus vix arcuatis, antice et postice fere æqualiter lato, tenuiter dense punctato, utrinque stria leviter obliqua, medium haud superante, in elytris prolongata signato; elytris prothorace basi haud latioribus, medio vix sensim ampliatis, apice sat acuminatis, dense tenuiter punctatis, utrinque basi striu brevi signatis; subtus fuscus, abdomine basi utrinque rufo-maculato.*

#### Iles Viti.

La forme générale rappelle l'*H. memnonius*, mais les stries du corselet

et des élytres le placent dans un tout autre groupe où je ne puis lui assigner un voisinage bien motivé.

2. II. STRIGOSULUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 5 1/4 mill. — *Oblongo-ovatus, parum convexus, subopacus, fusco-brunneus, capite, prothoracis lateribus late, palpis, antennis pedibusque testaceo-luteis, elytris ad scutellum et margine postico exerno vage lutescentibus; capite sat lato, ad oculos puncto impresso; antennis basin prothoracis superantibus, apice paulo tenuioribus; prothorace longitudine plus triplo latiore, antice angustato, dense tenuiter ac longitudinaliter strigosulo, margine postico versus angulos leviter arcuato, angulis posticis subacutis; scutello lato, brevi, lavigato; elytris medio vix sensim ampliatis, apice tantum sensim angustatis, tenuissime dense ac longitudinaliter strigosulo, apice extremo tantum fere laxe, dorso utrinque lineolis 1 vel 2 obsolete indicatis.*

Iles Viti.

DINEUTES JANTHINUS Blanch., Voyage au Pôle Sud, Ent., 50, pl. 4, fig. 5. — Long. 9 mill. — Corps oblong, entièrement d'un vert bronzé clair, plus ou moins violacé, avec des reflets irisés. Tête lisse. Antennes bronzées. Prothorax deux fois plus large que long, sinueux au bord antérieur et au bord postérieur, peu convexe en dessus, lisse, à reflets irisés. Élytres oblongues, tronquées obliquement à leur extrémité, ayant des stries très peu profondes, sans ponctuation distincte, avec les intervalles plans, paraissant très finement chagrinés, vus sous une forte loupe, et contre le bord latéral une large ligne longitudinale plus ou moins enfoncée, d'un vert métallique éclatant. Pattes d'un roux brillant, avec les hanches et les cuisses beaucoup plus foncées que les jambes et les tarses. Tout le dessous du corps bronzé.

Lebouka, îles Viti.

Il doit être placé près du *D. australis* Fab., de Java; mais il est d'une couleur beaucoup plus brillante, avec des élytres plus arrondies sur les côtés et à l'extrémité.

### Staphylinides.

4. LEPTOCHIRUS SAMOENSIS Blanch., Voyage au Pôle Sud, Ent., 54,

pl. 4, fig. 11. — Long. 11 à 13 mill. — *Subdepressus, niger, nitidus, palpis tarsisque rufis, antennis tenuibus, brevibus, moniliformibus, articulis 4-10, præsertim penultimis, fortiter transversis, ultimo brevi; capite thorace vix angustiore, late subarcuatim excavato, fronte antice dentibus quatuor parvis (duabus utrinque quasi furcatis), intermediis vix exteriores superantibus, sed inter se magis distantibus, vertice fortiter canaliculato; thorace fortiter transverso, sulcato, angulis omnibus obtusis, lateribus punctis aliquot notatis; elytris thorace quarta parte longioribus, extus ante apicem subimpressis; abdominis segmentis punctorum seriebus duabus ordinariis sat impressis, penultimo utrinque fortiter parce punctato; tibiis anticis dentibus 12 circiter, sensim decrescentibus, armatis; ♂ antennarum articulo primo integro, ♀ sere usque ad basim sulcato.*

Iles Fidji; îles Samoa, Upolu. Aussi à la Nouvelle-Guinée, aux îles Arou et à Ternate.

2. *L. FORTICORNIS* Fauv., Annali Mus. civ. Genova, 1877, 185. — Long. 14 à 15 mill. — *Magnitudine L. Lorquini Fvl., sed latior, robustior et convexior; antennis magis pilosis, validioribus brevioribusque, circa apicem attenuatis, articulo 1° integro, 4-10 brevibus, transversis, moniliformibus, 11° brevi, subrotundato; capite subsimili, sed dentibus externis brevioribus, internis validioribus, intervallo latiore brevioreque, vertice minus plano, perspicue foveolatim uni- vel bipunctato; thorace sat convexo, breviore et latiore, transverso, lateribus angulisque magis rotundatis, sulco profundiore, lateribus triseriatim punctatis; elytris minus planis, vix latioribus; abdominis segmentis utrinque fortiter sat dense punctatis; tibiis anticis 12-13 denticulatis, dentibus duobus apice validioribus.*

Iles Samoa, Upolu.

*LITHOCHARIS SCOLYTINA* Fauv. Journ. Mus. Godeffr., 1879, 83.

Iles Viti.

*PÆDERUS VITIENSIS* Fauv., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 84. — *P. samoensis* Fauv., loc. cit., 524. — Long. 6 1/2 mill. — *P. polito forma parum vicinus, gracilis, niger, nitidus, elytris cyaneis, pedibus nigropiceis, antennis præter medium infuscatis, tibiis apice tarsisque obscure*

*testaceis; palporum articulo 3° præter basin picco; antennis sat gracilibus, elongatis; capite elongato, angustato, antice posticeque æqualiter ab oculis angustato, inter oculos utrinque latius impresso, dense subtiliter punctato, disco fronteque tævibus; thorace angustato, oblongo, convexo, antice posticeque subæqualiter angustato, utrinque vix seriatim punctis aliquot subtilibus notato; elytris thorace latarioribus, paulo longioribus, dense fortiter, abdomine parce subtiliter punctatis.*

Iles Samoa, Ovalu.

**PALAMINUS VITIENSIS** Fauv., Ann. Mus. civ. Gen., 1878, 507. — Long. 5 1/2 à 6 mill. — *Inter majores; obscure rufus, nitidus, elytris nitidulis; palpis, antennis pedibusque pallide testaceis; capite utrinque vix, thorace disco utrinque longitudinaliter infuscatis; elytris præter humeros, vittam subhumeralem apicem attingentem, suturam apicemque sumnum nigropiceis; abdomine nigricante, segmentis 6-7 apice rufo-testaceis; antennis capite thoraceque longioribus, articulis 4° 3° vix breviore, 5-6 paulo brevioribus, 3 ultimis æqualibus; capite fortiter transverso, convexiusculo, parum dense sat fortiter, vertice parcus fortiusque punctato, basi leviter emarginato, quasi linea catenulata marginato, oculis non marginatis, angulos posticos obtusos, vix denticulatos, attingentibus; thorace capite paulo angustiore, sat convexo subtrapezoidali, antice parum, postice magis angustato, fortiter sat dense punctato, parcus longiusque piloso, angulis posticis obtusis, licet indicatis; elytris amplis, sat convexis, thorace duplo longioribus, tertia parte latarioribus, ante apicem amplioribus, apice profunde arcuatim emarginatis, densius fortiter asperatim vix rugulose punctatis, brevius densiusque piloso; abdomine elytris multo angustiore parallelo, parce longius flavo piloso, segmentis 2-5 laxatim fortiter areolato-strigosis, 6° 7° que vase sat subtiliter punctatis; segmento 7° apice supra late parum emarginato, subtus truncato, vix magis prominulo.*

Iles Fidji, Ovalu.

**PACHYCORYNUS TABUENSIS** Fauv., loc. cit., 536. — Long. 5 1/2 mill. — *Maximis exemplariis P. dimidiati major, præsertim latrior; niger, nitidus; palpis, antennis, pedibusque rufis; suturæ summo apice vix, segmentorumque marginibus et lateribus rufo-testaceis; antennis articulis 2-3 æqualibus, non transversis; 4° latiore, transverso, sequentibus minus quam in dimidiato transversis; capile multo majore, omnino alio, æque*

*quadrato, sulcis 4 frontalibus obliquis, 2 medio in V dispositis, postice conjunctis, sulco tenui ad basin prolongatis, 2 externis longioribus et profundioribus; cæterum alutaceo, punctis granulis vage notato; thorace capite sat angustiore, quam in dimidiato longiore, circa basin magis angustato, non alutaceo, magis nitido, serie dorsali disco utrinque non duplii, punctis magis numerosis, serie alia sublaterali minus punctata, punctis 5 aliis omnino prope latus notatis; elytris multo longioribus, thoracis longitudine, minus planis, quadruplo fortius sat dense punctatis, sutura profundius impressis, fere omnino parallelis, longius pilosis; abdomine robustiore, minus attenuato, parcus utrinque punctato, longius piloso.*

Tonga-Tabou.

**METOPONCUS SEMIRUBER** Fauv., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 84.

Iles Viti.

**CAFIUS NASUTUS** Fauv., loc. cit.

Iles Viti.

**XANTHOLINUS HOLOMELAS** Perroud, Soc. Lin. Lyon, 1864, 84. — Fauv., loc. cit., 244. — Long. 11-14 mill. — *X. anachoreta* Er. *paulo major*, *tatior et robustior, niger, nitidus, ore, antennis articulis 3 primis basi pedibusque rufo-piceis vel piceis, abdomine dense grosseque punctato, æneo, antennarum articulo ultimo apice testaceo; capite maris magis orbiculari quam in anachoreta, sulcis anticis brevioribus, subtus tantum prope oculos subtilissime punctulato, supra post oculos punctis binis impresso; thorace majore, lateribus minus angustato et sinuato, angulis anticis minus, posticis multo magis rotundatis; scutello grosse 4-punctato; elytris thorace paulo longioribus latioribusque, aliquando piceis, subæneis, circa suturam canaliculatam lateribusque subtiliter dense punctulatis, stria profunda obliqua, disco fortiter punctata, stria lateralí subhumerali 6-punctata; abdomine robustiore; ♀ capite minore, thoracis vix latitudine, longiore ovato.*

Sous les végétaux en décomposition.

Australie orientale, Nouvelle-Galles-du-Sud, Sydney, Port-Makay; îles

Samoa, Upolu; Nouvelle-Calédonie; aussi à la Nouvelle-Guinée et aux îles Arou.

**GYROPHÆNA DISCOIDALIS** Fauv., loc. cit., 568. — Long. 1 2/3 mill. — *G. quadræ facie et colore subsimilis, sed paulo minor, capite thoraceque magis nitidis, politis, nigris, antennis articulis minus transversis, 11° majore, longiore; capite minore, angustiore, oculis magis proeminentibus, fronte antica subarcuatim parum profunde impressa, punctis 2 approximatis medio notato, cæterum vix punctato; thorace disco non seriatim punctato, præter seriem duplicom punctorum 4 in disco antice posticeque transversim positionum notatum, vix punctis subtilissimis aliquot notato, basi vix marginata; elytris lævibus, fortius præsertim circa angulos externos punctato-scabrosis, subhumeralis lævibus, utrinque circa latera media-impressis; abdomine nigricante, segmento 6° apice 7°que rufulis, inter omnes punctura in 3° 4°que utrinque, in 5° 6°que totis densa et asperula insigne.*

Iles Fidji. — Une seule ♀.

**ALEOCHARA RHOPALOCERA** Fauv., loc. cit., 594. — Long. 5 1/2 mill. — *A. ternatense major et latior, antennis brevioribus, fortiter clavatis primo visu distincta, A. forcipedi proprietor, sed minoribus exemplariis magnitudine æqualis, densius breviusque fusco-pubescent, antennis brevioribus, articulis 4-10 adhuc magis transversis, 4° breviore, magis transverso, 2 primis rufis; capite thoraceque paulo subtilius punctatis, thorace antice minus angustato; elytris circa angulos externos vix rufescentibus satis distincta.*

Tonga-Tabou.

### Clavicernes.

**INOPEPLUS (1) METALLESCENS.** — Long. 3 mill. — *Depressus, oblongus, post medium dilatatus, glaber, nitidus, fusco-æneus, elytris plus minusve cæruleoscentibus, antennis fuscis, articulo 1° tarsisque rufo-testaceis; capite sat magno, prothorace haud latiore antice triangulariter obtuso, dense punctato, inter antennas linea subelevata transversali, utrinque puncto*

(1) Vid. Pascoe, Journ. of Entom., II, 444 (note).

*impresso terminata, oculis valde prominentibus, antennis medium elytrorum haud attingentibus, validiusculis, articulo 1° crassiore, 2° paulo breviore, ceteris subæqualibus, tenuiter villosulis, articulo ultimo longiori; prothorace transverso, ante medium postice constricto, cupuliformi, tenuiter utrinque tridenticulato, sat dense punctato, utrinque linea obliqua, lateri parallela, leviter elevata, antice abbreviata; elytris prothorace latioribus, a basi postice ampliatis, capite prothoraceque conjunctis parum longioribus, apice rotundatis, impunctatis; abdomine elytrorum longitidine, paulo angustiore, concavo, postice angustato.*

### Iles Viti.

**DITOMA LATIUSCULA.** — Long. 4 1/2 mill. — *Oblonga, parum convexa, fusca, opaca, setulis fulvis parum dense sparsuta, prothoracis lateribus elytrisque obscure rufescentibus, his utrinque plagiis 2 nigricantibus, prima ante, secunda post medium, per suturam interdum connexis, ultima postice per suturam prolongata; capite densissime tenuiter rugosulo, utrinque impresso; prothorace transverso, postice vix angustiore, lateribus antice leviter arcuatis, reflexis, utrinque costa sublaterali fere recta, disco medio antice impresso; utrinque costa basi et antice bifida signata; elytris utrinque tenuiter tricostatis, costis setigeris, intervallis biserialim punctatis, punctis haud transversis, sutura basi depressa, post medium tenuiter elevata.*

### Iles Viti.

Distinct du *D. terrulenta*, de Taïti, par la taille plus grande, la forme plus large, les points des élytres non transversaux et la suture moins carénée.

Genre PARALLELODERA, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 340.

*Corpus parallelum, convexum. Caput prothorace haud angustius, antice trisinuatum et medio profunde sulcatum, oculi parum reniformes, leviter transversi, convexi, postice leviter sinuati. Palpi maxillares articulo ultimo fere fusiformi, truncato. Antennæ articulo 1° globoso, ceteris submoniliatis, clava triarticulata, magna, articulis 2 primis intus transversis, ultimo magno. Prothorax quadratus. Scutellum triangulare, acutum. Elytra subcylindrica, apice rotundata, epipleuris brevissimis. Processus*

*inter coxalis obtusus, inter coxas haud acuminatus. Tarsi graciles, subtus rarius villosi.*

Ce genre diffère des *Airora* par la tête profondément sillonnée en avant, les yeux très peu réniformes, la massue des antennes grande, unilatérale, les deux premiers articles transversaux, dilatés en dedans, le 3<sup>e</sup> aussi grand que les deux réunis ; l'écusson, au lieu d'être ovale et convexe, comme chez les *Alindria*, est triangulaire, aigu et plan, les éipleures sont très courts, la saillie intercoxale est obtuse et ne pénètre pas le métasternum, les tibias sont moins fortement denticulés, surtout les antérieurs.

1. *P. LUTEICORNIS* Fairm., loc. cit. — Long. 10 mill. — *Elongata, parallelala, convexa, fusco-nigra, nitida, antennis palpis testacco-lutcis, tarsis piceis; capite subtiliter punctulato, medio late sulcato, sulco inter oculos profundiore et terminato, margine antico trisinuato; prothorace quadrato, lateribus parallelis, lateribus et basi anguste marginato, subtiliter parum dense punctato, angulis posticis rectis, antice pilis fulvis brevibus dense marginato; scutello parvo, depresso, triangulari, acuto; elytris apice simul rotundatis, sat tenuiter punctato-linatis, linea suturali postice profunda, intervallis planis, subtilissime coriaceis; subtus magis piceens, lœvis, abdomine apice fulvo-villoso, capite subtus transversim pli-catulis.*

Iles Viti.

2. *P. PARALLELA* Fairm., Col. Polyn. (*Trogosila*).

Se retrouve à Taïti et aux îles Viti.

1. *PROSTOMIS PACIFICUS*. — Long. 7 à 10 mill. — *Elongatus, subparallelus, depresso, flavus aut ferrugineus, nitidus, mandibulis apice fuscis; capite prothorace haud angustiore, parce punctulato, summo transversim impresso; prothorace quadrato, tenuiter parum dense punctato, medio striato, angulis posticis rotundatis; elytris parallelis, apice simul rotundatis, striato-punctatis, striis parum impressis, æqualibus, extus fere obsoletis, suturali profundiore, intervallis subplanatis.*

♀. *Capite paulo majore, magis convexo, basi fortius impresso, antice foveolato, spinis jugularibus exsertis.*

Iles Viti-Levu.

Resssemble au *P. mandibularis*, mais bien distinct par le corselet finement et peu densément ponctué, à angles postérieurs bien arrondis, avec la strie médiane à peine marquée, et par les élytres à stries bien plus fines et plus finement ponctuées, non impressionnées en dehors; en outre, les trois derniers articles des antennes sont bien plus larges que les autres. Les pointes des joues sont longues et pointues et bien visibles en dessus chez le mâle.

Bien que la découverte d'une espèce de ce genre aux îles Viti soit fort intéressante, elle n'est pas isolée, car déjà trois espèces sont décrites, soit d'Australie, soit de la Nouvelle-Zélande, savoir :

2. *P. ATKINSONI* Waterh., Ent. monthly Mag., 1877, 26. — Long. 8 mill. — *Statura P. mandibularis, at major, rufo-piceus, depresso-nitidus; antennarum articulo 3° sat elongato, capite thoraceque parce subtiliter punctulatis, his lateribus vix arcuatis, clytris striato-punctatis, striis haud basi vel apicem attingentibus.*

Tasmanie.

3. *P. CORNUTUS* Waterh., loc. cit. — Long. 6 mill. — *Statura P. mandibularis; rufo-testaceus, nitidus, jugula calcaribus lateralibus antice haud approximatis, desuper apparentibus; fronte antice foveola impressa clytris evidenter punctato-striatis.*

Australia.

4. *P. LATICEPS* Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. Wales, 1873, 167. — Long. 6 mill. — Red, nitid. Head broad and triangular, with a deep oblique impression on each side in front of the eyes, and a few punctures on the fore head and vertex. Thorax scarcely so broad as the head, longer than the breadth; finely serrated on the sides, and a little narrowed at the base with the anterior angles acute, the posterior obtuse, and with two crooked interrupted punctured striae on the disc. Elytra elongate sub-depressed, not broader than the thorax, parallel-sided, rounded ad the apex and punctato-striate, with a black fascia behind the middle.

Australia.

*LÆMOPHLOEUS POLITUS.* — Long. 3 mill. — *Oblongo-ovalus, valde depresso-nitidus, testaceus, lateribus angulis acutis, posterior obtuso, et disci duabus crooked punctato-striatus.*

(1881)

1<sup>re</sup> partie, 17.

*sus, brunneus, nitidissimus, ore, antennis, pedibus, elytrorum apice maculaque utrinque ante medium sat parva testacco-rufis; capite lato, mandibulis validis, capite vix brevioribus; antennis basin prothoracis haud superantibus, articulis 3 ultimis majoribus, fore clavam formantibus; prothorace transverso, postice vix sensim angustiore, lateribus leviter arcuatis, utrinque stria margini laterali parallela signata; scutello lato, obtuse triangulari; elytris prothorace latioribus, mox leviter attenuatis, apice conjunctim rotundatis, stria suturali tenui, antice obsoleta, utrinque carinula lateraliter signalis et extus longitudinaliter canaliculatis.*

### Iles Viti.

Forme du *monilis*, mais sans carènes sur les élytres, avec le corselet à peine rétréci en arrière et les trois derniers articles des antennes plus larges, les 9<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup> courts, le 11<sup>e</sup> aussi grand que les deux précédents réunis.

### Lamellicornes.

**ORYCTES MELANOPS** Burm., Handb., V, 192. — Long. 27 à 44 mill. — *Ovatus, convexus, nigro-fuscus, nitidus, subtus cum pedibus brunneus; ♂ capite cornu sat valido, recurvo, intus medio leviter sinuato, prothorace antice angustato, late et sat profunde excavato, supra medio producto et apice sinuato, utrinque impresso et rugosulo, excavatione utrinque antice elevato-marginata et lobata, intus laxe ocellato-punctata, prothoracis lateribus rugosulis; scutello grosse punctato, apice lœvi; elytris sat grosse punctatis, utrinque lineis 3 lœvioribus, linea suturali fortius punctata et leviter impressa; pygidio strigosulo, medio fore lœvi; tibiis anticis acute tridentatis; ♀ capite triangulari, truncato, medio tuberculato; prothorace incruci.*

Indiqué de Vavao par Burmeister ; île Salomon (M. G.).

**RHOPEA VITIENSIS** Fairm., Naturaliste, 1879, 70. — Long. 21 mill. — *Oblonga, subparallelia, postice vix sensim ampliata, valde convexa, bruneo-fusca, elytris castaneo-brunneo vase vittatis, tenuiter luteo-villosa; capite rugoso-punctato, margine antico leviter sinuato, utrinque rotundato et intus late impresso; oculis magnis, globosis; antennis articulis 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup>que sensim longioribus, clava rufescente, 7-lamellata; prothorace valle transverso, antice angustato, postice vix angustiore, margine antico*

fere recto, angulis valde obtusatis, margine postico utrinque late sinuato, angulis obtusis, margine laterali vix reflexo, obtusissime crenulato, dorso rugoso, parum dense punctato, ad latera et medio impressiusculo; scutello rugoso-punctato; elytris post medium leviter ampliatis, apice abrupte rotundatis, transversim rugosis, spatiis 3 longitudinalibus tenuis rugosulis, obsolete depresso, callo humerali oblonge elevato, costula laterali obsolete, callo postico valde obtuso; pygidio lateribus aspero-punctato, punctis squamiferis, medio laevi; subitus cum pedibus rugoso-punctata; pectore dense rufo-villoso, abdominis segmento ultimo fere laevi; tibiis anticus obtusissime bidentatis, unguibus valde arcuatis, intus dente minuto acuto armatis.

### Iles Viti.

Plus petit que le *R. Verreauxii*, à sculpture plus rugueuse, moins densément et moins finement ponctué.

Genre ANOMOCAULUS, nov. gen., Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278.

*Propygidium haud strigosulum. Caput ♂ cornu brevi armatum. Mentum oblongum, fere planum. Mandibulæ exsertæ, extus lobatæ. Tibiæ anticae 4 dentatae, dentibus validis, 1° 3° que majoribus, postice medio et apice spinis validis, triangularibus armatae. Tarsi mediocres, anteriores breviores, articulis 4 primis subæqualibus, 5° præcedente duplo longiore, compressiusculo, unguibus valde arcuatis, anterioribus vix inæqualibus. Prothorax leviter attenuatus, antice vix retusus. Elytra sat brevia, pubescentia.*

Ce nouveau genre paraît voisin des *Phyllognathus*; le propygidium n'a pas d'organes de stridulation comme il en existe chez la plupart des *Oryctides*, à moins qu'on ne considère comme tels deux lignes longitudinales à peine saillantes au milieu du propygidium. La ponctuation ocellée des élytres et de l'abdomen est assez remarquable, ainsi que la pubescence des premières.

A. FULVOVESTITUS Fairm., loc. cit. — Long. 24 mill. — Oblongo-ovalus, antice attenuatus, modice convexus, nigro-fuscus, nitidus, elytris pilis fulvis, dorso detritis, postice densis vestitis; capite rugoso-plicato, antice cornu brevissimo, apice obtuso armato, margine antico sinuato, bidentulo;

*prothorace basi elytris vix angustiore, antice leviter attenuato, lateribus parum arcuatis, grosse parum dense punctato, antice obsolete retuso et transversim plicatulo; scutello lato, fere triangulari, tenuiter extus punctulato; elytris postice leviter ampliatis et late rotundatis, punctis ocellatis parum regulariter impressis, sutura et utrinque intervallis 3 obsolete elevatis, apice oblitteratis; pygidio densissime punctato, rugosulo, dense fulvo-piloso; subtus nitidior, punctis grossis ocellatis impressus, pedibus setis fulvis rare hirtis.*

Iles Viti.

### Buprestides.

#### Genre PARACUPTA.

Ce genre compte de nombreuses espèces dans les îles Viti et quelques-unes dans les îles voisines.

1. P. SULCATA Saund., Journ. Lin. Soc., X, 332, pl. 10, fig. 2. — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 94. — *Chalcophora helopoides* Heer, Reise Ins. Viti-Levu, 48, fig. 4 (nec Boisd.).

2. P. PYROGLYPTA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 177. — Journ. Mus. Godeffr., 1879, 94.

Île Kandavu.

3. P. BASICORNIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 177. — Journ. Mus. Godeffr., 1879, 94.

Iles Eua-Tonga.

4. P. ÆNEIVENTRIS Saund., Cist. Ent., I, 181. — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 94. — *P. anomala* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 177.

Île Vavao.

5. P. PRASINA Heer, Reise Ins. Viti-Levu, 48, fig. 5 (*Chalcophora*). — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95. — *P. Louisa* White, Proc. Zool. Soc. Lond., 1859, 120, pl. 51, fig. 1 (*Chrysodema*).

Île Kandavu; Iles Viti.

6. P. ALBILATERA Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95:

Iles Viti.

7. P. FLAVIVENTRIS Heer, Reise Ins. Viti-Levu, 48, fig. 6 (*Chalcophora*).

— Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95. — *P. taciturna* Saund., Journ. Linn. Soc., X, 332, pl. 10, fig. 4.

Iles Viti.

8. P. MARGINIPENNIS Saund., Journ. Lin. Soc., X, 333, pl. 10, fig. 5. —

Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95.

Iles Viti.

9. P. LATEIMPRESSA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 22 mill. — *Oblonga*, postice attenuata, ad elytrorum basin leviter gibbosa, supra violaceo-fusca, submetallica, spatiis elevatis violaceo-cuprascentibus, spatiis depresso-flavo-tomentosis, subtus cyanescens, nitida, pectoris lateribus et abdominis impressionibus laterum flavo-tomentosis, antennis flavo-luteis, articulis 2 primis obscure æneis, pedibus cyaneis, tarsis flavo-luteis, articulo ultimo ænco; capite late fere triangulariter impresso, impressione medio flavo-tomentosa; antennis basin prothoracis haud attin-gentibus; prothorace transverso, antice leviter attenuato, angulis posticis acutis, retroversis, medio sat anguste, utrinque late longitudinaliter impresso, spatiis laxe sat grosse punctatis, ad latera densius; scutello fere rotundo, lœvi, impresso; elytris ad humeros angulatis, a medio postice attenuatis, laxe sat acute dentatis, utrinque impressionibus 3 latis, 1<sup>a</sup> externa, latiore, ad angulum humerale incipiente, usque ad apicem producta, densissime tenuissime rugulosa, ceteris minus latioribus, parce punctatis, basi obsoletis, intermedia ante apicem evanescente, intervallis elevatis, lœvigatis, basi planatis ac politis, basi utrinque biimpressa, im-pressione externa majore, flavo-tomentosa; prosterno latioribus inæquali, rugoso, medio planato, polito, longitudinaliter ac rugose impresso, meso- et metasterno tenuissime rugulosis, pubescentibus, abdome medio polito, lateribus late impresso, impressionibus tenuissime rugosulis ac pubescen-tibus.

Viti-Levu.

Insecte remarquable par ses élytres ni striées, ni ponctuées, ayant une large bande déprimée et tomenteuse le long du bord externe.

40. P. DILUTIPES Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 23 mill. — *Elongata, antice posticque fere æqualiter attenuata, modice convexa, fusco-ænea, metallica, fovea capitis, foveis 2 prothoracis vittaque elytrorum marginali cupreis, griseo-sericeis, subtus dense luteo-sericans, medio fere lævis, antennis pedibusque flavo-testaceis, femoribus paulo obscurioribus; capite inter oculos profunde ac late foveato, margine antico inæquali, summo punctulato, labro emarginato, luteo; prothorace transverso, a basi leviter attenuato, angulis anticis acutiusculis, parce punctato, lateribus rugoso, postice ultrinque fovea magna, oblonga, linea dorsali vix impressa, basi apicque profundiore; scutello truncato, impresso; elytris prothorace vix latioribus, post medium attenuatis et acute sed laxe denticulatis, apice trispinosulis, parum profunde striatis, striis parum dense punctulatis, intervallis fere planis, transversim tenuiter strigosulis, parce punctulatis, vitta marginali depressa, tenuissime rugulosa, usque ad apicem producta; subtus ad latera tenuissime densusim punctulata, medio fortius laxe punctata, abdominis segmento primo medio striato, metasterno basi medio sulcato, prosterno magis punctato, medio sat late parum profunde canaliculato.*

Viti-Levu.

Diffère de la précédente espèce par les élytres à stries ponctuées, les pattes entièrement jaunes et le corselet n'ayant de chaque côté qu'une fossette au lieu d'une impression longitudinale.

41. P. PYRURA Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95.

Dans cette espèce, les tarses seuls sont jaunes, avec le dernier article noir.

Ile Kandavu.

42. P. SAMOENSIS Saund., Cist. Ent., I, 222. — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95.

Ile Samoa.

43. P. TIBIALIS Saunders (*ubi?*). — Long. 28 mill. — *Oblonga, modice convexa, antice angustata, postice longius attenuata, viridi-metallica, valde nitida, prothorace magis aureo-viridi, cupreo mixto, elytris extus cupreis, antennis, tibiis (basi excepta) tarsisque flavis; capite antice excava-*

*vato et longitudinaliter sulcato, utrinque valde plicato et sparsim punctato; prothorace trapeziformi, antice angusto, lateribus subrectis, grosse laxe punctato, transversim rugatulo, sulco medio longitudinaliter impresso, lateribus impressiusculo; scutello parvo, truncato, impresso; elytris post basin prothorace lateribus, sed mox attenuatis, lateribus post medium acute dentatis, apice emarginatis, bispinosis, punctato-striatis, striis extus minus impressis, suturali profundiore, intervallis fere planis, externo magis convexo; prosterno planato, grosse punctato, apice trifido, metasterno et abdomine laxe punctulatis, hoc medio obscuriore, lateribus late leviter impresso a flavo pubescente.*

Koro (îles Viti).

Forme du *P. prasina*, mais un peu plus large, avec les tibias jaunes et sans bande longitudinale pubescente au bord externe des élytres; en outre, le prosternum est très grossement ponctué et les antennes sont jaunes, y compris la base. La coloration rappelle un peu celle de l'*Eurythyrea micans*, comme chez le *P. pyrura*, dont le *tibialis* diffère par la taille bien plus grande, la coloration latérale des élytres non en bande, les antennes, les tarses et les tibias jaunes.

14. *P. KLEINSCHMIDTII* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 25 mill. — *Elongata*, postice attenuata, modice convexa, elytris basi haud gibbosis, fusco-metallica, modice nitida, sutura angustè cupreo et aureo micans, capite prothoraceque obscure aeneis, antennis pallide luteis, articulis 2 ultimis fuscis, tibiarum apice extremo tarsisque pallide luteis, articulo ultimo aeno, subtus cum pedibus fusco-violaceo-metallica, pectore aeno, abdominis lateribus utrinque plagis à flavo-tomentosis; capite rugoso, medio canaliculato, ad oculos impresso; antennis gracilibus, articulis vix angulatis; prothorace transverso, lateribus fere parallelis, antice tantum attenuato, angulis acutiusculis, rugoso, transversim plus minusve regulariter plicato, linea media obsoleta, basi tantum impressa, latera versus stria parallela paulo magis impressa; scutello ovato, apice truncato; elytris prothorace vix latioribus, ante medium postice attenuatis, lateribus acute dentatis, apice tridenticulatis, fortiter punctato-striatis, striis extus et apice magis grosse punctatis, intervallis convexis, lœvibus, externis punctatis et leviter rugosulis; prosterno lateribus punctis grossis impresso, punctis flavo-tomentosis, medio planato, punctato, metasterno fere lœvi, nitido, lateribus obsolete punctulato; abdomine nitido,

*parce punctato, lateribus utrinque impressionibus & parum profundis flavo-tomentosis notato.*

Viti-Levu.

Remarquable par sa forme moins atténuee en arrière, ses élytres plus denticulées sur les côtés, à stries fortement ponctuées, régulières, et sa coloration un peu sombre, avec la suture éclatante, mais étroite.

Genre BLEPHARUM Thoms., Typ. Buprestid., 1878, 39.

*Genus novum Dicercomorphis affine. Corpus elongatum, nec robustum. Frons hand concava; antennæ robustæ. Prothorax elongatus, antice angustior, angulis posticis extus ductis. Elytra depressiuscula, nec apud humeros rotundata vel dehiscentia, vero humeris acute projecta, versus apicem lateribus denticulata, et apice sex acuta. Abdomen segmentis 1 et 2 longioribus. Pedes sat graciles (1). (Thomson.)*

B. COERULEIPES Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 17 mill. — *Oblongum, subparallelum, postice attenuatum, subcaudatum, subtus valde convexum, elytris sat convexis, sed longitudinaliter fere rectis, totum æneo-metallicum, sat nitidum, glabrum, subtus paulo nitidius, tenuiter pubescens, pedibus cyaneis, antennis fuscis, basi elytrorumque margine reflexo cyano-virescentibus; capite vix convexo, strigosulo, acupunctato, inter oculos spatio minuto lœvi, clypeo antice in angulum obtusum emarginato, utrinque leviter reflexo; antennarum articulis 1°, 3° 4°que elongatis, 1° paulo longiore, cæteris sat fortiter scriatis; prothorace transverso, elytris vix sensim prothorace angustiore, antice fere a basi leviter angustato, lateribus ante angulos breviter ac leviter sinuatis, angulis acutiusculis, anticis deflexis, margine postico utrinque leviter sinuato, lobo medio sat producto, dorso lateribus sat fortiter parum profunde, disco taxe ac tenuiter punctato, medio antice linea obsoleta, postice*

(1) B. NIGRUM Thoms., loc. cit. — Long. 16 mill. — *Omnino nigrum, nitidum. Caput tenuie granulosum. Prothorax basi medio valde fossulatus, marginibus posticis valde sinuatus, grosse punctatus, punctis medio sparsim, lateribusque confertim, dispositis. Elytra longitudinaliter valde striato-punctata. Corpus subtus pedesque confertim punctata. — N. Hebridæ.*

*fovea media profunda et utrinque foveola minuta impresso ; scutello breviter ovato, convexo ; elytris subparallelis, post medium attenuatis, apice breviter subcaudatis subtruncatis, angulo suturali spina brevissima ac tenui signato, punctato-striatis, punctis grossis, striis basi vix impressis, postice profundioribus, ad suturam et ad latera fere sulcatis, intervallis obsolete punctulatis, postice extus et versus suturam carinatis, obsolete transversim plicatulis ; subtus densissime sat tenuiter punctatum, abdomine multo tenuius, tenuiter griseo-pubescent, segmento ultimo conico, apice breviter carinato et utrinque impresso ; pedibus brevissimis.*

Iles Viti-Levu.

1. DICERCOMORPHA PYROCHLORA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 180.  
— Journ. Mus. Godeffr., 1879, 97.

Île Kandavu.

2. D. COERULEIPENNIS Fairm., Pet. Nouv. entomol., 1877, 177. — Journ. Mus. Godeffr., 1879, 97. — Thomson, Typi Buprest., 1878, 38.

Je crois que la description du *Buprestis Wallisii* convient à cet insecte, bien qu'elle ne parle pas de la denticulation latérale de l'extrémité des élytres dont le bout est tridenté seulement, mais tout le reste se rapporte suffisamment à notre espèce qui se trouve à Samoa et aux îles Viti.

BUPRESTIS WALLISII Montr., Faune de Woodlark, p. 41.—Long. 12 mill.  
— Vert doré. Élytres violettes. La tête est lisse, à peine creusée en gouttière, d'un beau vert doré. Le corselet, de la même couleur, est transversal, un peu plus étroit en avant, arrondi sur les côtés, sans sillon, ponctué, avec deux fossettes en arrière. Les élytres, plus larges que le corselet, avec les épaules légèrement gibbeuses, échancrées, amincies au bout et terminées par quatre épines, sont marquées de points alignés, violettes jusqu'aux deux tiers et d'un vert ou bleu chatoyant dans le reste. Le dessous du corps et les pattes sont d'un beau doré.

Ce superbe insecte vit à Wallis.

CALLISTROMA OXYPYRA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 177.—Journ. Mus. Godeffr., 1879, 97.

Iles Upolu, Samoa.

**MELOBASIS CUPROÆNEA** Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 8 mill. — *Breviter oblonga, parum convexa, postice attenuata, capite prothoraceque viridi-aeneis, nitidis, elytris ad suturam viridi-aureis, extus cuprascentibus, lateribus et postice late obscuro-aeneis, subtus cum pedibus cyanescenti-metallica, femoribus aeneo-aureis; capite transversim fere plano, dense punctato, epistomate obtuse sinuato; antennis gracilibus, basi prothoracis vix longioribus, leviter dentatis, articulo 3° secundo paulo longiore; prothorace transverso, antice leviter attenuato, lateribus postice leviter sinuato, angulis posticis acutis, sat dense punctato, postice utrinque leviter impresso; scutello triangulare-rotundato, lœvi; elytris prothorace vix latioribus, post medium attenuatis et acute dense serrulatis, apice oblique truncato, tenuissime denticulato, substriato-punctatis, punctis ad basin, latera et apicem confusis, intervallis dorsalibus elevatis, basi planatis, postice leviter arcuatis; subtus tenuiter densissime punctata, pubescentia vestita.*

Viti-Levu.

C'est un des rares genres australiens qu'on retrouve aux îles Viti.

### Élatérides.

**1. LACON STRICTICOLLIS** Fairm.— Long. 11 mill. — *Fuscus, sat nitidus, pilis squamiformibus brevibus sat dense tectus, modice convexus, antennis, elytrorum margine reflexo, tibiis tarsisque obscure ferrugineis; capite late impresso; prothorace antice posticeque angustato, lateribus rotundato, medio impressione longitudinali, ante basin subinterrupta, parum profunde signato, dense punctato, margine postico utrinque sat fortiter sinuato, angulis posticis sat acutis, sed apice extremo oblique truncatis, margine lateralii toto tenuiter intus carinulato; scutello planato, punctato; elytris prothorace basi latioribus, medio leviter ampliatis, apice attenuatis, sat fortiter substriato-punctatis, intervallis planis, punctulatis, extus leviter plicatulis; subtus densissime punctatus, sulcis tarsorum nullis.*

Iles Viti.

Paraît se rapprocher beaucoup du *glirinus*, mais le corps n'est pas déprimé, les angles postérieurs du corselet ne sont ni droits, ni rougâtres, les bords latéraux sont accompagnés d'une fine carène dans toute

leur longueur, les élytres ne sont ni parallèles, ni rougeâtres le long du bord externe, et les stries, très peu profondes, sont assez fortement ponctuées. Cet insecte a plutôt le faciès d'un *Tylotarsus* que d'un *Lacon*.

2. *L. GLIRINUS* Cand., Mém. Acad. Brux., 1865, 11; — Révis. Élat., 1<sup>er</sup> fasc., 81. — Long. 10 mill. — *Fusco-niger, depresso, pilis squamiformibus squalidis dense tectus; prothorace latitudine longitudine æquali, basi apicemque angustato, late parum profunde medio longitrorsum sulcato, lateribus haud vel vix crenulato, dense punctato, angulis posticis fere rectis, leviter rufescens, extus tenuissime carinatis; clytris basi prothoracis trioribus, ultra medium parallelis, depresso-usculis, tenuiter seriatim punctatis, margine externo rufescente; sulcis tarsorum nullis.*

îles Viti.

*ALAUZ COSTULICOLLIS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279. — Long. 31 mill. — *Oblongus, convexus, antice leviter attenuatus, ad apicem sensim angustatus, nigro-fuscus, nitidus, indumento cinereo-luteo variegatus, subitus fusco-piceus, cinereo-luteo-pubescentis, antennis fusco-piceis, pubescentibus; capite parum dense punctato, antice sat profunde transversim impresso, margine antico declivi, arcuato; prothorace latitudine bascos haud longiore, antice leviter attenuato, margine antico utrinque leviter sinuato, medio fere recto, laxe sat grosse punctato, carinula longitudinali media, basi tantum obsolete, lœvi, dorso ad latera obsolete impresso, angulis posticis magnis, retrorsum versis, haud divaricatis, obsolete carinatis; scutello declivi, oblongo, apice triangulari; elytris versus medium leviter ampliatis, postice sensim attenuatis, apice truncatis, angulo externo fere rotundato, dorso sat convexo, basi praesertim, tenuiter striatis, striis sat fortiter sed laxe punctatis, intervallis fere planis, sat tenuiter punctato-reticulatis, humeris breviter carinatis, striis externis basi magis impressis; prosterno punctato, medio sat fortiter oblonge impresso, abdomen tenuiter sat dense punctato, lateribus ultrinque spatio parvo obliquo lœvi; tarsis subtus dense pubescentibus.*

Viti-Levu.

Genre *DIOXYPTERUS*, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 406.

*Corpus medio convexum, antice declive, elytris apice acuminatis. Frons*

*longitudine latior, antice haud marginata, fere truncata. Oculi mediocres. Antennæ serratæ, basin prothoracis haud superantibus, articulo 2° brevi, 3° quarto haud breviore, sed fere cylindrico. Prothorax conicus, truncatus, antice valde angustatus, lateribus fere rectis aut obsolete sinuatis, angulis posticis magnis, productis, carinatis. Scutellum plus minusve ovatum, convexum. Elytra postice attenuata, apice oblique et sat acute acuminata, striata. Suturæ prosternales haud canaliculatæ, tenuiter striatæ, sulcis antennariis fere nullis. Prosternum apice productum, acutum, carinatum, mesosternum bifurcatum, lateribus compressum et angulatum. Coxæ postice nec angulatæ, nec spinosæ. Tarsi haud lamellati, postici articulo 1° tribus sequentibus conjunctis haud breviore.*

Ce genre est voisin des *Aphanobius* et s'en distingue par la forme des hanches postérieures, le front plus large que long, et les élytres acuminées. Le corps est fortement déclive en avant et assez convexe derrière l'écusson.

1. D. *NIGROTRANSVERSUS* Fairm., loc. cit. — Long. 12 à 13 mill. — *Oblongus, antice et postice angustatus, rufo-castaneus, sat nitidus, elytris basi flavis, vitta transversa nigra ab humeris incipiente, maculam flavam politam, elevatam, ad scutellum includente, vittaque transversa media nigra, cum precedente per suturam anguste conjuncta, spinis apicalibus et angulis prothoracis nigris, elytrorum parte apicali dense cinereo-luteo pubescenti; capite dense punctato; antennis totis nigris, longioribus; prothorace antice valde angustato, lateribus fere leviter sinuatis, basi fere recto, angulis posticis magnis, acutis, bicarinatis, densissime tenuiter punctato; scutello ovato, flavo, nigro-cincto, lævi; elytris post medium angustatis, basi punctato-lineatis, post medium striatis, spatiis nigris denudatis, apice acute spinosis; subtus dense grisco-pubescentes; genibus, tibiis tarsisque fuscis.*

Iles Viti.

2. D. *FLEXUOSUS* Fairm., loc. cit. — Long. 12 mill. — *Brunneus, nitidus, dense luteo-pubescentes, prothorace minus obscuro, versus angulos posticos lutescente, elytris vase transversum infuscatis, prope scutellum flavidis et politis, medio vitta lata, post medium vitta angustiore transversa, biarcuata denudato-brunneis; capite dense punctato; antennis nigris, basi flavis; prothorace paulo minus angustato, sed lateribus leviter*

*sinuato, angulis posticis elongatis, acutis, margine postico sat fortiter trisinuato, densissime subtiliter punctato; scutello ovato-acuto, convexo, lœvi; clytris a medio angustatis, apice oblique acuminatis, spinis fuscis, punctato-striatis, intervallis vix convexiusculis, dense tenuiter punctatis; subtus luteo-flavus, dense pubescens, tarsis obscuris.*

### Iles Viti.

Diffère du précédent par le corselet moins étroit en avant, à base plus fortement sinuée, les élytres à stries à peine plus faibles en avant, à pubescence allant jusqu'à la base, interrompues par des fascies dénudées, et par la coloration des pattes.

3. D. **GUTTULATUS** Fairm., loc. cit. — Long. 13 mill. — *Fuscus aut brunneus, nitidus, vase metallescens, cinereo-luteo pubescens, elytris utrinque maculis 2 oblique dispositis, fere medio sitis, post medium striga angulata transversa, suturam haud attingente et ante apicem vitula longitudinali vaga, variabili dense flavo-pubescentibus; capite densissime tenuiter punctato, antennis fuscis, articulis 2 primis testaceis; prothorace a basi angustato, lateribus rectis, densissime subtiliter punctulato, margine postico sat fortiter trisinuato, angulis haud divaricatis; scutello ovato, convexo, apice ogivali; elytris a medio angustatis, apice oblique acuminatis, punctato-striatis, striis antice oblitteratis; subtus castaneus, dense luteo-cinereo pubescens, tarsis obscuris.*

### Iles Viti.

4. D. **VAGEPICTUS** Fairm., loc. cit. — Long. 13 mill. — *Oblongus, ochracco-flavus, nitidus, antennis nigris, articulis 3 primis flavis, prothorace lineis 2 fuscis abbreviatis dorsalibus, parallelis, elytris fasciis 3 obliquis vase obscuris; capite subtilissimo punctulato, utrinque vase impresso, mandibulis apice nigris; prothorace lateribus recto, angulis posticis magnis, leviter divaricatis, apice obtusis, basi fere recta, subtilissime punctulato, postice obsolete utrinque impresso; elytris post-medium angustatis, apice oblique acuminatis, punctato-striatis, striis basi profundioribus, intervallis convexiusculis, subtilissime punctulatis, basi lœvibus et elevatis; subtus vix pubescens.*

### Iles Viti.

Bien distinct par sa coloration et son corselet à angles postérieurs grands, débordant les épaules et obtus à l'extrémité.

Genre COMPSHELUS Cand., Soc. Ent. Belg., 1878, Bull., 8.

*Frons leviter et æqualiter convexa, angulis oblique truncatis; labrum horizontale; palporum articulus tertius oblongus, subovalis; mandibulae robustæ. Antennæ serrulæ. Prosterni mucro curvus, suturæ laterales breves, flexæ, haud canaliculatæ. Mesosternum triangulare, declive. Coxarum laminæ angustæ, intus dilatatae. Pedes tarsis dilatatis, subtus hirtis.*

C. FLAVUS Cand., loc. cit., 9. — Long, 8 mill. — *Flavus, nitidus, flavo-pubescent; prothorace longitudine latoire, a basi angustato, æqualiter convero, subtiliter sat dense punctato, angulis posticis brevibus, haud carinatis; elytris punctato-substriatis, interstiliis planis punctatis; subtus pedibusque concoloribus.*

Iles Viti.

Il a quelques ressemblances avec le *Simodactylus cinnamomeus*, qui se rencontre dans les mêmes régions, mais la forme du front l'en distingue suffisamment.

1. ANCHASTUS MAJOR Cand., Soc. Ent. Belg., 1878, 18. — Long. 18 mill. — *Niger, nitidus, griseo-pilosus; prothorace latitudine breviore, sparsim punctato, postice medio breviter sulcato, margine rufescente, angulis posticis unicarinatis; elytris punctatis, apice distinctius striatis, marginibus rufescensibus; antennis pedibusque rufescensibus.*

Iles Viti.

La taille de cette espèce est tout à fait exceptionnelle et la caractérise suffisamment. Elle fait, comme le *tongaensis*, partie du Musée Godeffroy, à Hambourg.

2. A. TONGAENSIS Cand., Soc. Ent. Belg., Bull., 1878, 18. — Long. 10 à 11 mill. — *Brunnescens, nitidus, pubescens; antennis rufis, articulo tertio quarto æquali; prothorace transverso, sparsim sat fortiter punctato, marginibus rufescensibus, angulis posticis unicarinatis; elytris, thoracis latitudine, versus suturam depresso-undulatis, striato-punctatis, api-*

*cem versus punctato-striatis, interstiliis planis, disperse punctatis; pedibus rufis.*

### Ile Tonga-Tabou.

Cette espèce, d'assez grande taille pour le genre, existe dans le Musée Godeffroy, de Hambourg, et dans ma collection.

**PHOTOPHORUS JANSONI** Cand., Monog. Elat., IV, 73, pl. I, fig. 23. — Long. 32 mill. — *Depressus, piceus, nitidus, tenuiter grisco-pubescent; fronte late concava, margine antico angulato-producto; antennis magnis, dilute brunneis, serratis; prothorace latitudine haud longiore, a basi antice gradatim ac leviter attenuato, lateribus fere recto, tenuiter et laxe punctato, linea media longitudinali lœvi, vesiculis lateralibus ovatis, flavis, vix elevatis, angulis posticis latis, carinatis, vix divaricalis; elytris a basi attenuatis, apice acuminalis, tenuiter punctato-striatis, striis ad latera magis punctatis, intervallis planatis, punctulatis.*

### Iles Viti.

## Malacodermes.

1. **CALLIRHIPIS VITIENSIS** Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 77; — Journ. Mus. Godeffr., 1879, 98.

Je n'ose rapporter comme synonyme de cette espèce l'insecte décrit ci-après par M. Waterhouse, et qui se distingue par le corselet à quatre impressions profondes, les antennes atteignant les six septièmes du corps.

2. **G. FEMORATA** Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, 386. — Long. 16 mill. — *Elongata, robusta, convexa, nitida, fusca, breviter ferrugineo-pubescent; antennis ferrugineis; thorace antice arcuatim angustato, creberrime evidenter punctato, impressionibus 4 haud profundis notato; elytris convexis, subparallelis, apice arcuatim attenuatis, piccis, creberrime fortiter rugoso-punctatis, interstiliis fere lœvibus, costis 4 parum elevatis; femoribus 4 posticis subtus dense flavo-tomentosis.*

♂. A convex, robust species with coarsely sculptured elytra; at once distinguished from all the foregoing by having a patch of pale pubescence on the underside of the four posterior femora. Antennæ six-sevenths the

length of the elytra, the basal joint unusually slender. The thorax is nearly twice as broad as long, much narrowed and rounded in front broadest immediately before the posterior angles ; the punctuation is rather strong, very close and distinct ; there is a broad shallow impression in the middle in front and another next the scutellum, united by an ill-defined longitudinal channel ; there is also a well-marked rather large impression within each posterior angle. The punctures on the elytra are very deep and close (not quite confluent), the interspaces very shining (only presenting a few fine punctures).

Île Samoa.

3. *C. CYLINDROIDES* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 177; — Journ. Mus Godeffr., 1879, 98.

Iles Viti.

4. *C. COSTATA* Waterl., Trans. Enl. Soc. Lond., 1867, 388. — Long. 28 mill. — *Elongata, crassa, nigro-fusca, calva; thorace nitido, sat crebre subtiliter punctulato, intra angulos posticos impresso, disco utrinque fossa rotundata; elytris quadricostatis, subopacis, subtiliter coriaceis, sat crebre punctulatis; abdomine creberrime subtilissime punctulato.*

Antennæ as long as head and thorax together, ferruginous except the basal joint. Thorax very convex and shining, distinctly swollen before the posterior angles (which are nearly right angles), the surface finely and not very thickly punctured ; on each side of the disk is a rather deep round fossa, and in front of each (near the anterior angles) is an indication of another ; the usual two impressions near the scutellum are rather large but slightly indicated, the impression within the posterior angles is rather deep. The scutellum is slightly cordiform, nearly smooth. Elytra somewhat opaque, finely coriaceous and rather thickly punctured, but the punctures are very small and irregular, the costæ are moderately raised and shining, the space between the 1 and 2 slightly concave.

Iles Fidji ?

Je ne cite cet insecte que pour mémoire, la localité étant indécise.

Genre PHEROCLADUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste,  
1880, 372.

*Mesosternum angustum, prosternum haud recipiens, converiusculum. Coxæ posteriores normales. Tarsorum articulus primus elongatus, quartus vix supra indistinctus, subtus a lamella distinguendus, unguis simplices. Antennæ ♂ corpore longiores, graciles, articulis a 4° basi ramulo tenui, longo munitis, articulo 1° sat brevi, crassiusculo, 2° brevissimo, 3° simplici, quarto vix breviore; ♀ corpore paulo breviores, simplices. Prothorax elytris paulo angustior, caput fere obtegens. Elytra ovata, striata, epipleuris planatis. Coxæ anticæ conicæ, fere contiguæ, intermediiæ conicæ, parum distantes, posticæ regularis. Palpi maxillares elongati, articulo ultimo breviter fusiformi, labiales breviores, articulo ultimo obtuse conico.*

La place de ce nouveau genre est assez difficile à préciser. Il se rapproche des Ptilodactylides par la conformation des tarses dont le quatrième article est indistinct en dessus et ne se révèle que par une lamelle en dessous; mais les hanches postérieures ne sont pas dilatées au côté interne, et les quatre hanches antérieures sont presque contiguës. Les antennes ne sont flabellées qu'à partir du quatrième article.

P. DERMESTOIDES Fairm., loc. cit. — Long. 4 1/2 à 5 1/2 mill. — *Ovatus, convexus, dense cinereo-pubescent, fuscus, nitidus, elytrorum margine reflexo, abdome, ore, pedibus antennarumque articulo 1° testaceis; capite perpendiculari, supra haud distinguendo, dense sat tenuiter punctato; oculis magnis, convexis, subrotundatis; antennis gracilibus, basi valde approximatis; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, antice valde angustato, dense sat tenuiter punctato, antice supra caput convexo; scutello pentagono, tenuiter punctato; elytris ovatis, apice angustatis, sat tenuiter punctato-substriatis, striis apice obsolescentibus, intervallis subtiliter dense punctulatis; subtus dense tenuiter punctatus.*

Iles Viti.

La forme de cet insecte se rapproche un peu de celle des *Therius*, mais avec les élytres plus courtes, l'ensemble plus ovalaire et la tête invisible en dessus.

Ann. Soc. ent. Fr. — Novembre 1881.

(1881)

1<sup>re</sup> partie, 18.

Genre **MELANEROS** Fairm.

1. **M. ACUTICOLLIS** Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 182, et Journ. Mus. Godeffr., 1879, 100.

Upolu.

2. **M. ATROVIOOLACEUS** Fairm., loc. cit.

Iles Viti.

3. **M. PRÆLONGUS** Fairm., loc. cit.

Iles Viti.

4. **M. LUGUBRIS** Fairm., loc. cit.

Iles Viti.

5. **M. QUADRATICOLLIS** Fairm., loc. cit.

Tonga-Tabou.

6. **M. ANGUSTIFORMIS** Fairm., loc. cit.

Tonga-Tabou.

Genre **EUCHILEOCHIROUS**, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 381.

*Corpus elongatum, sat coriaceum. Caput breve, postice haud constrictum; labrum occultum, palpi maxillares crassi, articulo ultimo oblongo-ovato; oculi convexi, prominuli. Antennæ in tuberculis insertæ, approximatæ, robustæ, corpore haud breviores, articulo 1° crasso, tertio paulo breviore, 2° brevissimo, ceteris subæqualibus, subtus nigro-villosulis. Prothorax transversus, lateribus crassus. Scutellum sat magnum, subquadratum. Elytra subparallelæ. Coxæ omnes contiguæ, femoribus 2 anticus crassis, tibiis anticus leviter arcuatis, tarsorum articulis 1, 2, 3 decrescentibus, unguibus simplicibus.*

Hoc genus *Tyloceris* Dalm. vage affine videtur, sed capite antice brevi, palpis crassis, antennis robustis, articulo 1° haud incrassato, 2° ceteris multo breviore, apicem versus haud incrassatis, prothorace lateribus crasso, haud marginato, scutello subquadrato valde distinctum.

E. SEMICYANEUS Fairm., loc. cit., 382. — Long. 10 1/2 mill. — *Elongatus, subparallelus, apice vix dilatatus, planatus, flavo-aurantiacus, nitidissimus, capite, antennis, elytris (basi excepta), genibus, tibiis tarsisque cyanis: capite laxe, inter antennas fortiter impresso, antennis validis, corpore vix brevioribus; prothorace transverso, lateribus vix arcuatis, antice cum angulis rotundatis, antice utrinque transversim profunde impresso, impressionibus fundo cyanescens, basi valde marginato, et utrinque sat profunde impresso; scutello subquadrato, basi leviter attenuato et leviter infuscato, villosus; elytris prothorace paulo latioribus, apice leviter ampliatis et separatis rotundatis, laxe vigatis, sutura et utrinque lineis 2 tenuibus basalibus obsolete elevatis; subtus sat tenuiter sat dense fulvo-pubescentibus; abdominis lateribus late impressis, angulatis, metasterno sat elongato; pedibus sat magnis, femoribus sat robustis, 2 anticis incrassatis, tibiis leviter incurvis, tarsis articulis 1, 2, 3 decretis, centibus, 4° praecedenti subæquali, non lobato, 5° gracili, elongato.*

Iles Viti.

OMMADIUS LIVIDIPES. — Long. 9 mill. — *Oblongo-elongatus, subparallelus, convexus, fusco-subæscens, vix nitidus, capite fulvo, inter oculos nigro signato, antennis fuscis, apice luteis, articulo primo pallido, elytris brunneis, velutino obscure plagiatis, subtus nitido, metasterno rufo, abdomine fuscus, pedibus pallide luteis, femoribus fusco plagiatis, genibus, tibiarum apice tarsorumque basi fuscis; capite antice flavo sericeo-villoso, summo glabro tenuiter sulcato, inter oculos tuberculo elongato signato, palpis maxillaribus obscuris, labialibus pallidis; prothorace lateribus medio angulatum dilatato, antice posticeque constricto, ante medium late ac profunde, ad basin angustius transversim impresso, dorso tenuiter transversim obsolete strigosulo; scutello apice obtuse rotundato; elytris medio breviter ampliatis, apice obtusis, punctato-striatis, striis post medium sinuatis, maculis velutinis interruptis, basi utrinque leviter elevatis, post medium transversim obsolete depresso, intervallis striarum vir convexiusculis, basi magis elevatis; metasterno tenuissime punctulato; abdominis segmento ultimo lutescente.*

Iles Viti (Kleinschmidt)

O. CASTELNAUI, e Nova-Caledonia, valde affinis, sed sculptura prothoracis facile distinguendus.

### Ptinides.

Genre EXALLOPHITHALMUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 372.

*Genus Ptinus affine, sed oculis pedunculatis, valde exsertis insigne. Antennæ validæ, corpore parum breviores, articulo 1° crasso, 2° brevi, ceteris subæqualibus, ultimis paulo longiores. Oculi pedunculati. Prothorax oblongus, ante basin valde constrictus. Scutellum oblongum, sat acutum. Elytra ampla. Pro- et mesosternum angusta. Pedes graciles. Palpi maxillares articulo ultimo conico, acuto. Corpus longe villosum, haud pubescens.*

Ce genre est extrêmement curieux par la structure des yeux portés sur un pédoncule et dépassant le corselet de chaque côté. C'est, je crois, le seul exemple de cette singulière structure connu jusqu'à présent chez les Coléoptères. Du reste, il se rapproche beaucoup des *Ptinus* pour la forme et l'insertion des antennes, la poitrine et les pattes.

E. QUINQUEGUTTATUS Fairm., loc. cit. — Long. 3 1/2 mill. — *Ovatus, antice angustus, valde convexus, atrocyaneus, nitidus, pilis longis cinereis sat dense vestitus, scutello et elytrorum utrinque maculis 2 niveo-lomentosis, capite summo, metasterno pedibusque albido-serriceis, abdomine minus pubescente, antennis fuscis, griseo-pubescentibus; capite tenuiter punctato; prothorace elytris multo angustiore, antice gibboso-convexo, ante medium profunde constricto et transversum impresso, postice dilatato, punctis sat grossis laxe sparsulo, nigro-hirto; scutello oblongo, acuto; elytris prothoracis basi quadratis, medio ampliatis, ante apicem extus ralte rotundatis, apice ipso separatim obtuse rotundato, lineato-punctatis, haud striatis, punctis post medium obsoletis, linea suturali apice sulciformi.*

Iles Viti.

La coloration de cet insecte rappelle assez celle du *Ptinus albomaculatus* M. L., d'Australie.

### Cisides.

CERACIS COMPRESSICORNIS. — Long. 2 à 2 1/2 mill. — *Ovato-parallelus, convexus, nitidus, olivaceus; prothorace brevi, transverso, lateribus*

*rotundatis*, antice angustiore, subtiliter punctulato, margine antico medio rotundato, utrinque sinuato; angulis anticis sat productis, lobatis, lateribus marginatis; scutello parvo, apice rotundato, parce punctato; elytris parallelis, apice simul rotundatis, tenuiter dense punctulatis; capite concavo, antice utrinque ♂ cornu compresso, apice obtuso, ♀ lamina rotundata armato.

Ile Viti-Levu.

### Hétéromères.

Genre ENNEACOIDES, nov. gen.

*Corpus apterum, oblongum, aspero sculpturatum. Caput transverso hexagonatum, margine antico transverso et lateribus 2 obliquis majoribus, ad angulos anticos et ante oculos angulatum. Oculi transversi, parvi. Mentum magnum, os occultans, utrinque sinuatum. Antennæ validæ, breve, articulo 1° brevissimo, 2° præcedenti vix breviore, 3° 4° que paulo longioribus, ceteris subæqualibus, ultimo minores. Prothorax subquadratus, lateribus antice arcuatus, margine externo denticulato. Elytra oblonga, ad humeros fere acuta, catenulato-rugosa, apice separatim breviter acuta. Prosternum postice obtuse productum. Pedes sat robusti, tibiæ inermes, haud prismatici, tarsorum posticorum articulo primo sequentibus duobus, simul sumptis, æquali.*

Insectum generi *Enneaci*, sed statura multo majore, facie affine, antennis brevibus, crassis, articulo 1° brevissimo, fere occulto, oculis parvis, vix distinctis, tibiisque inermibus sat differre videtur (ad *Scaurinus* referendum).

E. VINCULIGER. — Long. 14 mill. — *Oblongus, convexus, punctis et depressionibus pube obscure fuliginosa indutus, opacus; capite antice fere truncato, angulis utrinque paulo productis, lateribus leviter obliquatis, post antennas angulatis, ante oculos impressis, disco valde carioso-punctato, antice magis tenuiter, medio costa longitudinali basi elevata, antice obsoleta; antennis basi prothoracis haud attingentibus, fuliginoso-pubescentibus; prothorace longitudine vix sensim latiore, lateribus antice arcuatis, ante angulos posticos rectos breviter sinuatis, dense ac grosse carioso-punctato, dorso utrinqua antice fovea rotundata impresso, margine lateraliter*

*anguste deplanato ac extus denticulato; scutello indistincto; elytris oblongis, basi prothoracis paulo latioribus, humeris recte angulatis, postea vix ampliatis, apice angustatis et separatim subacute angulatis, utrinque tuberculatis oblongis, octoserialiter dispositis, dense instructis, sutura et intervallis linea tenuiter granulata ornatis et transversim plicatulis; subtus cum pedibus grosse ac dense punctatus.*

Iles Viti (Kleinschmidt).

Genre CHARIOTHECA Pascoe.

Head moderate, subquadrate. Eyes large, transverse, contiguous to the prothorax. Antennæ short, claviform, the first joint nearly concealed above by the antennary orbits, the 4 or 5 terminal joints compressed and, except the last, more or less transverse. Labrum rotunded anteriorly. Maxillary palpi with the last joint securiform, the labial ovate, truncate; maxillary lobes short, strongly ciliated. Mentum subquadrate. Labrum slightly expanded at the sides, antice and aliated on front. Prothorax transverse, nearly as broad as the elytra at the base, rounded at the sides scarcely emarginate anteriorly. Elytra elongate their greatest breadth behind the shulders, slightly curved at the sides. Legs rather slender; tarsi heavy beneath, the basal joint longer than the succeeding one. Prosternum pointed behind with a narrow impression in the middle; mesosternum notched for the reception of the prosternum; post-intercoxal process pointed anteriorly.

1. C. SMARAGDIPUNCTATA Fairm., Naturaliste, 1881, 373. — Long. 7 mill. — *Oblonga, subparallela, convexa, fusco-metallica, valde nitida, vase violaceo-micans, elytris punctis æneis impressis; capite vix perspicue punctulato, antice medio transversim impresso, margine antice fere truncato; prothorace elytris angustiore, longitudine duplo latiore, lateribus rectis, marginatis, antice tantum arcuatis, margine postico utrinque late sinuato, angulis acutiusculis, dorso subtilissime punctulato, sed basi medio sat fortiter sat dense punctato; scutello trianguli, lœvi; elytris ad humeros leviter angulatis, apice tantum angustatis, utrinque punctis grossis, parum densis ocloserialis impressis, et serie prope scutellum abbreviata, punctis extus et apice majoribus, foveatis; sublus lœvis, fusco-nigricans, nitida, prosterno medio late sulcato.*

Iles Viti.

Bien remarquable par sa forme plus convexe, par le corselet notablement plus étroit que les élytres, et par ces dernières non striées, mais à séries de petites fossettes bronzées.

2. C. NEOMIDINA Fairm., Naturaliste, 1881, 373.—Long. 4 3/4 mill.—*Oblongo-elliptica, modice convexa, supra cyanea, nitida, capite obscuriore, minus nitido, subtus fusca, pedibus piceo-rufis, palpis antennisque fuscis, his articulo ultimo piceo; capite sat tenuiter densissime punctato, margine antico late leviter sinuato; antennis brevibus, articulis 4 ultimis latioribus, 8°, 9° 10°que transversis, 11° quadrato-rotundato; prothorace parum convexo, antice a basi angustato, margine postico utrinque vix impresso et valde bisinuato, subtilissime punctulato; elytris oblongo-ovatis, punctato-substriatis, stria suturali, 6° 9°que apice profundioribus, intervallis subtiliter punctatis; subtus dense tenuiter punctata, prosterni lateribus rugosius; processu sternali acuminato, planato, punctato, haud impresso.*

#### Iles Viti-Levu.

Cette espèce et la suivante ressemblent à de très petites *Platydema violacea*; l'*infima* diffère de la précédente par la taille, la coloration, le corps moins convexe et les impressions du corselet plus marquées.

3. C. INFIMA.—Long. 4 mill.—*Oblongo-ovata, parum convexa, nitida, fusco-ænescens, capite prothoraceque antice rufescens, subtus picea, abdomine fusco, pedibus, ore antennisque rufescens-testaceis; capite antice obsolete sinuato, antennis brevibus, basin prothoracis haud attingentibus, articulis 8, 9, 10 transversis, intus paulo productis, articulo ultimo truncato; prothorace brevi, antice paulo attenuato, dense tenuiter punctato, lateribus magis marginato, margine postico utrinque foveolato et valde sinuato; elytris tenuiter punctato-substriatis, stria suturali postice paulo profundiore; subtus tenuiter sat dense punctata, prosterni latioribus strigosis; processu prosternali angusto, planato, punctato, vix impresso, apice sat acuto.*

#### Tonga-Tabou, Viti-Levu.

D'après une note de M. Arnoux, cet insecte serait lumineux. Il ressemble au précédent, mais est bien plus petit, d'une coloration différente, avec les élytres plus courtes, plus finement striées, les stries pas plus profondes à l'extrémité et bien plus finement ponctuées.

L'*Olisthæna cuprina* Fairm., de Tonga-Tabou, doit se placer dans ce genre et probablement l'*O. planicollis* aussi.

Genre THESILEA Haag, Journ. Mus. Godeffr., 1879, 130.

Ce genre est très-voisin des *Chariotheca* Pasc. et s'en distingue par le corps plus cylindrique, le chaperon non saillant et la saillie prosternale obtuse. Ce dernier caractère est le seul qui me paraisse établir une différence, car le *C. cuprina* a le devant de la tête conformé de la même manière. C'est à tort que Haag a réuni cette dernière espèce à son genre *Thesilea*, car chez elle la pointe prosternale est saillante, avec une impression oblongue bien marquée, et est reçue dans une échancrure en angle obtus formé par le mésosternum.

**1. T. IMPRESSIPENNIS** Haag, loc. cit. — Long. 6 1/2 à 8 1/2 mill. — *Elongata, nitida, obscure ænea, elytris interdum obscure viridi-micantibus, articulis 6 primis antennarum tarsisque dilutioribus ; capite thoraceque leviter punctatis ; hoc ante scutellum indistincte impresso ; elytris sat fortiter striato-punctatis, striis versus apicem profunde impressis, interstitiis minutissime punctatis.*

#### Ovalau.

Cette espèce varie notablement de taille ; mais chez les plus gros individus, qui sont généralement d'une couleur bronzée uniforme, sans reflet d'un vert foncé sur les élytres, je ne trouve aucune différence de sculpture et je les regarde comme des mâles. Elle est facile à reconnaître aux stries fortement enfoncées sur la moitié postérieure des élytres. La tête présente aussi au bord antérieur une impression transversale assez marquée ; la ponctuation, quoique assez fine, est serrée, bien plus marquée que sur le corselet. (Haag.)

**2. T. VERSICOLOR** Haag, loc. cit. — Long. 6 1/2 à 8 1/2 mill. — *Elongata, nitida, purpureo-fulgida, thorace, sutura, margine humerisque interdum elytrorum viridi-micantibus ; capite thoraceque disperse punctatis, stria 1<sup>e</sup> prope suturam versus apicem impressa, interstitiis minutissime punctatis ; subtus, epipleuris exceptis, obscurior, parapleuris punctatis.*

#### Viti-Levu, Ovalau.

Reconnaissable à la coloration et à la première strie fortement enfoncée sur la moitié postérieure des élytres. L'*Olisthæna cuprina* ressemble beaucoup à cette espèce, mais elle est différemment colorée, les points du thorax et les stries ponctuées des élytres sont plus forts, la première strie au contraire est moins enfoncée. (Haag.)

J'ajoute la description d'une troisième espèce dont la localité n'est pas précise, mais qui provient, si non des îles Viti, au moins d'une terre voisine :

3. T. PUNCTICEPS. — Long. 8 mill. — *Elongata, nitida, ænea, subtus cum pedibus fusco-ænea, tibiis apice, tarsis antennisque (clava infuscata) rufo-piceis; capite dense sat tenuiter punctato, margine antico fere recto; antennis basin prothoracis attingentibus; prothorace subtiliter sat dense punctato, ante scutellum obsolete impresso; elytris punctato-substriatis, striis extus paulo profundioribus, intervallis haud perspicue punctatis.*

Resssemble à l'*impressicollis* Fairm. pour la coloration et pour la tête densément ponctuée, mais le corselet est plus large, plus finement ponctué, avec le bord postérieur plus fortement bisinué, ce qui rend les angles plus pointus ; les élytres sont bien plus finement striées et les antennes sont notablement plus longues. Cet insecte rappelle beaucoup le *T. cuprina*, avec un corps plus convexe.

BRADYMERUS SUBLÆVICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 7 1/2 mill. — *Oblongus, subparallelus, modice convexus, fusco-brunneus vix nitidus, antennis pedibusque piceis, capite tenuiter densissime punctato, antice linea valde arcuata impresso, antennarum articulis 5-10 valde transversis, intus productis; prothorace longitudine duplo latiore, antice vix angustiore, lateribus leviter arcuatis, integris, leviter reflexis, margine postico utrinque late sinuato, angulis posticis acutis, margine antico medio arcuato, ante angulis valde sinuato, angulis productis, obtuse acutis, disco convexo, densissime tenuiter punctato, antice medio linea longitudinali brevissima impresso, basi medio et ad angulos leviter impresso; elytris subparallelis, post medium obsolete ampliatis, apice obtuse rotundatis, parum profunde late striatis, striis crenato punctatis, intervallis elevatis, tectiformibus, punctato-asperulis, striis busi*

*alternatim obsoletis, margine reflexo fere plano, basi paulo concavo; subtus magis piceus, paulo nitidior, dense tenuiter punctatus.*

Iles Viti.

A ceteris speciebus prothorace tenuiter punctato, lateribus haud denticulato distinctus. *Bolitophagus aspericollis* Fairm., e Madagascar, insecto nostro sat affinis et in genere *Bradymero* collocandus.

Genre APHYLLOCERUS, nov. gen., Naturaliste, 1881, 348.

*Genus Tetraphyllis* affine. *Corpus breviter ovatum, gibbosum, glabrum. Caput perpendicularare, oculis fere sub prothoracis marginem anticum occultis; oculis sat magnis, late sinuatis. Antennæ dimidio corpore fere longiores, sat graciles, articulis 5 ultimis paulo brevioribus et paulo latioribus, sed latitudine longioribus. Prothorax transversus, fere trapeziformis, margine postico late rotundato, lateribus fere rectis. Elytra prothorace latiora, margine reflexo, obliquo, apice attenuato et a medio profunde et interrupte impresso. Prosternum valde elevatum, modice latum, mesosterno plano, profunde bisulcato, antice fere truncato et obtuse furcato. Abdomen segmentis 2 primis magnis, 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup>que brevibus. Pedes sat magni, femoribus leviter clavatis, tibiis omniibus arcuatis, tarsis subtus dense fulvo pilosis, posticis articulo 1<sup>o</sup> ultimo paulo, 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup>que conjunctis valde longiore.*

A. DECIPIENS Fairm., loc. cit. — Long. 9 à 11 mill. — *Breviter ovatus, gibboso-convexus, cyanescens-niger aut cyaneus, nitidus, antennis fuscis, opacis, basi nitidis; capite perpendiculari, subtilissime punctulato, ante antennas transversim impresso, labro fulvo; prothorace longitudine plus duplo latiore, antice angustato, lateribus vix arcuatis, subtiliter punctulato; scutello trianguli, acuto, lœvi; elytris brevissime ovatis, basi late truncatis, prothorace latioribus, fortiter punctato-striatis, 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup>que, 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup>que basi coequantibus, intervallis leviter convexis, striis apice profundioribus, margine reflexo basi lato et medio extus punctis grossis impresso; subtus lœvis, metasterno basi sat fortiter punctato, medio longitudinaliter bistriato; pedibus sat gracilibus, tibiis apice intus fulvo-pubescentibus, tarsis elongatis.*

Iles Viti.

Cet insecte ressemble beaucoup aux *Tetraphyllus* de Madagascar, mais il en diffère notablement par les antennes qui sont longues, composées d'articles allongés, les derniers, à peine plus larges, ne forment pas une massue, le premier article est plus long, le corselet est arqué à la base, l'écusson est plus pointu, le bord réfléchi des élytres oblique et se prolonge, en s'atténuant, jusqu'à l'extrémité ; le dessous du corps est brillant, les tarses sont différents et il n'y a pas de strie frontale. Notre espèce ressemble au *T. formosus*, mais elle est un peu plus petite.

Genre BIONESUS, nov. gen., Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 70.

*Corpus oblongum, subgibbosum, alatum, pubescens. Oculi magni, supra valde approximati, emarginati. Antennæ sat graciles, medium corporis haud superantes, articulo 2° parvo, 3° quarto longiore, ultimis 5 paulo crassioribus ac paulo brevioribus. Prothorax transversus, antice vix sed late emarginatus, basi marginatus, utrinque obsolete sinuatus, lateribus tenuiter marginatus. Scutellum triangulare. Elytra oblonga, lateribus fere recta, dorso valde convexa, postice valde declivia, apice obtusa, margine reflexo sat lato, usqué ad apicem continuo. Prosternum sat latum, apice mucronatum, mesosternum late bifidum et bilobum; processus abdominalis obtusus. Pedes mediocres, femora sat gracilia, tarsi antici articulis 4 primis æqualibus, intermedii articulo 1° secundo tertioque conjunctis æquali, postici articulo 1° secundo tertioque conjunctis longiore, tertio elongato.*

La place de ce genre intéressant me paraît être dans les Strongylides de Lacordaire, qui renferment peu d'insectes australiens ou polynésiens. La forme générale rappelle un peu le genre *Dicyrtus*, mais la vestiture du corps donne à notre nouveau genre un faciès très différent. Les articles des antennes ne sont pas en scie, le prothorax est tranchant sur les côtés, les élytres sont un peu gibbeuses, mais sans tubérosité sur les épaules.

B. CINEREOSPARSUS Fairm., loc. cit. — Long. 41 mill. — *Oblongus, lateribus leviter compressus, dorso valde convexus, subgibbosus, fusco-subænescens, pilis cinereo-fulvis depresso obsitus, elytris postice cinereo maculosis; capite tenuiter punctato, inter oculos stria tenui brevi im-*

*presso, oculis supra valde approximatis, reniformibus; prothorace transversim quadrato, longitudine duplo latiore, lateribus antice tantum arcuatis, margine postico sat fortiter marginato, utrinque obsolete sinuato, rugulose punctato, leviter inæquali, medio obsolete lineato; scutello triangulari, viloso, dense punctulato; elytris prothorace latoribus, subparallelis, apice angustatis et obtusis, substriatis, paulo minoribus, stria suturali excepta, intervallis planiusculis, dense punctatis, et, postice præsertim leviter plicatulis; subtus tenuiter dense punctulatus, pilis cinereis vestitus, pedibus dense punctulatis, tenuiter cinereo-pilosis.*

Iles Viti.

Quand l'insecte est frais, la sculpture est cachée par la pubescence.

*ANAXO RUFOJANTHINUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279.—Long. 10 mill.—*Oblongo-elongatus, convexus, nitidus, capite, antennarum basi, prothorace pedibusque rufo-testaceis, tarsis obscuris, elytris cyaneis, abdome fusco, tenuiter griseo-pubescente; capite dense punctato, inter oculos obsolete foveolato, inter antennas transversim impresso; prothorace quadrato, antice leviter attenuato, angulis omnibus fere obtusis, sat dense tenuiter punctulato; scutello fusco, brevi; elytris basi truncatis, ad humeros angulatim rotundatis, a medio leniter postice attenuatis, apice angustatis et obtuse acuminatis, striato-punctatis, striis fere crenatis, suturam versus profundioribus, ceteris apice obsolescentibus, intervallis convexiusculis, tenuissime ac laxe punctatis; subtus tenuissime dense punctulatus, abdomine medio obscure rufescente; pedibus punctulatis, femoribus sat latis.*

Iles Viti.

Je ne rapporte cet insecte au genre *Anaxo* que sous toutes réserves; le seul individu que j'ai vu est très mutilé. Il diffère des *Anaxo* par une forme plus robuste, plus épaisse.

*LAGRIA DIMIDIATA* Blanch., Voyage au Pôle Sud, Zool., IV, 186, pl. 12, fig. 12. — Long. 11 à 12 mill. — *Ovala, convexa, nigra, pube cinerea vestita; antennis piceis; prothorace angusto, conico, dense sericeo; elytris convexis, punctatis, viridi-cupreis, nitidissimis, basi cinereo-pubescentibus; pedibus nigris.*

Cette espèce est très semblable, quant à la forme, à la *pulchella* Guér.;

elle est cependant un peu plus convexe. Tout le corps, noir, est revêtu d'une fine pubescence cendrée. Tête petite, très finement chagrinée, noire, un peu velue, ayant deux légères fossettes dans son milieu. Antennes grèles, de la moitié de la longueur du corps, entièrement d'un brun obscur. Prothorax rétréci antérieurement, coupé droit à sa base, peu convexe, d'un noir terne et finement soyeux. Écusson noir. Élytres larges, très bombées, ayant dans toute leur étendue une ponctuation médiocrement serrée, d'un beau vert brillant, cuivreux antérieurement, avec leur portion basilaire plus noire et revêtue d'une pubescence très serrée, d'un gris blanchâtre. Pattes noires, peu velues, avec les cuisses minces. Tout le dessous du corps noir est plus ou moins garni d'une pubescence cendrée, avec l'extrémité de l'abdomen roussâtre. (Blanchard.)

Ile Vavao.

**PELECOTOMOIDES FULVOSERICANS** Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279.  
 — Long. 4 1/2 à 6 mill. — *Oblongo-ovatus, lateribus compressus, rufocastaneus, brunneo et lutoso sericans, capite obscuriore, abdomine paulo dilutiore; capite longitudinaliter convexo, antice denudato, lateribus elevatis; palpis et antennis testaceo-flavis, flabellis fuscis, articulo 3° angulato; prothorace breviter conico, postice basin elytrorum amplectente, longitudine paulo latiore, antice a basi angustato, margine postico utrinque valde sinuato, lobo medio leviter emarginato, angulis posticis valde acutis; scutello ovalo, apice obtuso; elytris fere parallelis, apice rotundatis, longitudinaliter fulvo et castaneo vase vittatis; subtus tenuissime dense scricans.*

♀. *Capite antice plaga polita signata, antennis pectinatis.*

A P. holosericeo Montr. (de Woodlark) *statura majore, pube haud flavo-aurea, capite haud sulcato, prothorace fere conico elytrisque haud vittatis sat differre videtur.*

Ile Tonga.

**ULOMA MULTICORNIS** Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279. — Long. 9 mill. — *Oblonga, parallela, convexa, nigra, nitida, ore, antennis pedibusque piceis, femoribus plus minusve nigricantibus; prothorace transversim subquadrato, antice tantum leviter attenuato, basi utrinque sat*

*fortiter sinuato, tenuissime vix distinete punctulato; elytris fortiter punctato-striatis, punctis distantibus, crenatis, striis usque ad apicem profundis, subtus tenuiter punctata, pectoris lateribus fortius.*

♂. *Capite leviter ac late concavo, cornu utrinque ante oculum et basi acute dentato, prothorace antice abrupte retuso, utrinque compresso lobato, lobo infra in dentem acutum, divaricatum producto, et post hunc lobum utrinque valde impresso.*

♀. *Capite prothoraceque simplicibus, hoc antice utrinque leviter impresso.*

Iles Viti.

MORDELLA DODONEÆ Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 306. — Long. 5 mill. — *Elongata, valde convexa, lateribus compressa, postice leviter attenuata, nigra, sed pube densa rufescente induta, pedibus antennisque obscure piccis; capite sat parvo, convexo; prothorace transverso, antice parum attenuato, basi media in lobo arcuato producta; elytris valde elongatis, vix sensim attenuatis, apice tantum angustatis et separatim rotundatis, densissime ac tenuissime punctulatis; pectore abdomineque tenuissime reticulatis, hoc medio laevi; tibiis posticis brevissimis.*

Iles Viti. Se trouve aussi à la Nouvelle-Calédonie.

1. ANANCA LAGENICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 13 mill. — *Elongata, lutescens, pubescens, capite medio infuscato, prothorace vittis 3 infuscatis, externis antice intus dilatatis, elytris parum obscure infuscatis, utrinque lineis 5 pallide luteis, subtus dilutior, nitidior, abdomine leviter infuscato, antennis cum articulis apice leviter infuscatis; capite angustato, elongato, tenuissime vix perspicue punctulato; prothorace elongato, postice angustato, lateribus antice rotundatis, marge antico leviter arcuato, basi anguste marginata et elevata, angulis posticis leviter prominulis densissime tenuissime punctulato, dorso utrinque antice impresso; scutello truncato; elytris elongatis, apice attenuatis, obtuse acuminatis, lineis pallidis haud elevatis, externa excepta, basi evidenter elevata.*

Ile Viti-Levu.

Species prothorace elongato, angusto, postice valde angustato insignis, et *Copiditæ quadrinaculatæ* Motch. facie sat affinis.

**2. A. LIGNICOLOR.** — Long. 10 mill. — *Oblonga, convexa, tota piceo-fuscula, parum nitida, dense luteo-pubescent, pedibus obscurioribus; capite convexo, dense tenuiter punctato, mandibulis apice nigris; antennis medio corporis parum longioribus; prothorace ovato, postice attenuato, lateribus antice sat rotundatis, margine postico reflexo, medio ignato, ad angulos sat acute producto, tenuissime dense punctato, antice utrinque et medio longitudinaliter obsolete impresso; scutello apice obtuso, dense punctato; elytris post medium attenuatis, apice obtuse acuminatis, densissime tenuiter punctatis, sutura et costula marginali sat elevatis, utrinque lineis 2 obsolete elevatis; subtus cum pedibus densissime tenuiter punctata.*

#### Ile Viti-Levu.

Ressemble un peu à l'*A. nigripennis* de la Nouvelle-Calédonie, mais plus foncé, plus brillant, avec le corselet plus étroit, plus long, plus arrondi sur les côtés en avant, les élytres plus courtes, à lignes plus indistinctes.

**3. A. SUBUSTA.** — Long. 10 1/2 mill. — *Oblonga, convexa, pallide fulva, nitida, subtiliter pubescens, striga prothoracis media brevi, elytrorum apice abdomineque (basi excepta) fuscatis; capite subtilissime dense punctulato, antice fere lăvi, labro haud striato, mandibulis apice nigris, palporum articulo ultimo paulo obscuriore; antennis dimidio corpore paulo longioribus; prothorace ovato, postice angustato, lateribus antice angulato-rotundatis, margine postico reflexo, utrinque ad angulos producto, densissime subtiliter punctato, basi media sat fortiter impresso; scutello obtuse triangulari, tenuiter punctato; elytris a medio postice attenuatis, apice obtusis, densissime sat tenuiter punctatis, sutura et utrinque lineis 3 obsolete elevatis, externa distante; subtus tenuissime densissime punctata.*

#### Iles Viti.

Forme de la *cancellina*, mais moins jaune, avec l'abdomen, à l'extrémité des élytres, brun, le corselet non ondulé latéralement, plus fortement impressionné tout à fait à la base, avec les angles postérieurs formés seulement par le repli.

**4. A. INCRASSATA** Fairm., Pet. Nouv. ent., 1877, 286. — Long. 12 1/2

mill. — *Oblonga*, sat brevis, convexa, flavo-testacea, nitida, antennis palpisque paulo obscurioribus, elytris fuscis, obsolete cærulescentibus, capite brevi, sat lato, inter antennas planato, mandibulis apice nigris, antennis validiusculis; prothorace ovalo, postice leviter angustato, lateribus antice fere angulatis, antice basique marginato, angulis extus productis, tenuissime dense punctulato, utrinque fere medio impresso et transversim obsolete depresso; scutello apice obtuso; elytris sat latis, valde convexis, brevioribus, longitudinaliter arcuatis, apice separatim rotundatis, tenuissime ac densissime punctulatis, sutura parum elevata, utrinque costis 3 sat elevatis, paulo ante apicem abbreviatis, margine externo fere usque ad apicem incrassato; subtus fere lœvis, segmentis abdominalibus utrinque impressis; 4° utrinque paulo angulato, 5° apice bisinuato; pedibus sat validis, femoribus posticis elytrorum apicem fere attingentibus.

#### Iles Viti.

Species corpore longitudinaliter arcuato, elytris magis acute costulatis, prothorace densissime, punctato tibiisque anticis apice acute bispinosis valde distincta.

5. A. APICATA. — Long. 9 à 10 mill. — *Elongata*, testaceo-lutea, antennis obscurioribus, elytris fuscis, apice anguste luteis, tenuiter luteo-pubescentes, elytris densius; capite tenuissime punctato, antice lœvi, palpis fuscis, articulo ultimo apice luteo; prothorace antice vix ampliato et utrinque vage infuscato, lateribus ante basin sinuato, basi ipsa latiore et sat fortiter marginato, dense sat tenuiter punctato, dorso leviter inæquali, medio bascos obsolete impresso; scutello obscure luteo, dense punctulato; elytris oblongis, apice tantum attenuatis, tenuissime dense punctulatis, sutura et utrinque costulis 2 elevatis, 3<sup>e</sup> externa vix distinguenda, 1<sup>e</sup> ante apicem obsolete; subtus dense tenuiter punctata, ab domine, tibiis tarsisque paulo obscurioribus.

♀. Major, prothorace lateribus fusco magis tincto, basi medio magis impresso, subtus cum pedibus brunneo-lutescens, elytris apice longius luteis.

#### Iles Tonga et Viti.

Ressemble beaucoup à l'*A. bicolor*, en diffère au premier abord par la tête qui n'est pas noire, par les palpes maxillaires brunâtres, le dernier article plus brun et jaune à l'extrémité, par la tête moins triangulaire,

presque en carré oblong avec une petite fossette en avant, et le corselet pas plus large au bord antérieur qu'à la base.

6. A. MOORII Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 307, pl. 7, fig. 8. — Long. 14 mill. — *Oblonga, flavo-testacea, modice nitida, elytris pallide testaceis, vitta lata fusco-nigra subcærulescente omnino circumductis, antennis, palpis pedibusque, femorum, basi excepta, brunneis, ore pallidore; capite tenuiter punctulato; prothorace subcordato, lateribus antice valde rotundatis, postea leviter sinuatis, basi subito latiore, sat tenuiter sat dense punctato, medio longitudinaliter elevato et utrinque late impresso, postico elevato, scutello flavido, truncato; elytris medio leviter ampliatis, apice attenuatis, tenuissime ac densissime punctulatis, sutura elevata et utrinque lineis tribus tenuiter elevatis.*

Ile Viti-Levu; Nouvelle-Calédonie.

### Curculionides.

**CYBEBUS GIBBIPENNIS.** — Long. 2 1/2 mill. — *Oblongus, valde convexus, lateribus compressus et antice attenuatus, niger, nitidus; rostro crasso, subarcuato, capite transversim obsoletissime impresso; prothorace ovato, antice attenuato; elytris ovatis, prothorace valde latioribus, giboso-convexis, apice obtuse acuminatis, lœvibus, extus linea sat profunda impressis; pedibus magnis, femoribus apice vix clavatis.*

Ile Viti-Levu.

Cet insecte ressemble à un *Apion* très lisse et à élytres très fortement convexes, presque gibbeuses.

**RHINOSCAPHA LAGOPYGA** Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 20 à 25 mill. — *Oblongo-elongata, lateribus compressa, postice leviter ampliata, valde convexa, nigra, nitidissima, quasi vernicata, elytris post medium plaga magna dense cinereo-pubescente, basi extus rufo-brunneo-squamosa signatis, tarsis supra viridibus, griseo-villosis; rostro levè, medio late ac profunde, utrinque basi breviter sulcato, apice fere arcuatim emarginato; prothorace elytris valde angustiore, latitudine dimidio longiore, antice tantum angustato, grosse ac irregulariter foveato, foveis interdum con-*

(1881)

1<sup>re</sup> partie, 19.

*fluentibus ; scutello parvo, convexo ; elytris ad humeros obliquatis et extus obtuse angulatis, medio vix ampliatis, apice obtuse productis, foveis magnis seriatis impressis, ad humeros cariosis, foveis post medium subito minoribus, intervallis transversim late impressiusculis, sutura postice elevata ; subitus laevissima, abdominis segmento ultimo dense punctato, fulvo-villoso.*

♂. *Paulo minor et paulo angustior.*

♀. *Abdomine paulo magis convexo, segmento 2° utrinque fortiter impresso, ultimo magis rugoso.*

Iles Viti.

Cet insecte est remarquable par la pubescence d'un cendré un peu fauve, très serrée, qui recouvre largement la partie apicale des élytres et sous laquelle les fossettes se réduisent brusquement à des points oblongs, proportionnellement petits.

Genre APIROCALUS Pasc., Cistul. Entom., 1881, 590.

*Rostrum a capite separatum, robustum, apice modice declive. Antennæ breviusculæ, scapus incrassatus. Elytra ad latera haud angulata, apice integra. Coxæ anticæ haud contiguæ ; femora incrassata ; tibiæ arcuatæ. Abdomen segmentis 2 basalibus ampliatis, sulura obtuse angulata.*

A. CORNUTUS Pasc., loc. cit. — Long. 12 mill. — *Triangularis, niger, griseo-squamosus ; elytris gradatim latoribus, apicem versus truncatis, lateribus postice late bicornutis, et apice pilosis.*

M. Pascoe a décrit ce curieux Curculionide comme provenant des îles Fidgi, mais il a été induit en erreur, car j'en possède un individu trouvé à Yulé, dans la Nouvelle-Guinée, par M. d'Albertis. La place de cet insecte est près des *Elytrurus*, auxquels il ressemble par l'exagération des appendices élytraux, plus développés et situés plus en arrière que chez l'*E. expansus* ; mais il en diffère par les hanches antérieures un peu séparées, le scape épais et les élytres presque tronquées à l'extrémité, nullement prolongées (1).

(1) Le genre *Idastes*, publié par M. Pascoe dans le même travail, me

**1. ELYTRURUS HORIZONTALIS.** — Long. 12 mill. — *Oblongus, antice posticeque præsertim valde angustatus, elytris horizontalibus, transversim vix convexiusculis, fuscus, squamositate grisco-cinerea, subviridula, tenuis sat dense vestitus, elytris vase fusco-dnudato-vittatis; rostro fere parallelo, medio carinato, utrinque longitudinaliter plicatulo; antennis elongatis, funiculi articulo 1° secundo haud sensim breviore; prothorace conico-truncato, granulis sat grossis parum dense obsito; elytris ante medium latioribus et fere angulalim arcuatis, postea fere rectis attenuatis, breviter et obtuse caudatis, dorso tenuiter striatis, striis ocellato-punctatis et granulosis, granulis ad marginem lateralem versus validioribus, margine ipso denticulato, intervallis obsolete rugosulis; pectore lateribus parce granuloso, abdomine lœvi, nitido, segmento 1° late leviter impresso et basi ruguloso.*

Iles Fidji (coll. Chevrolat).

Cet insecte ressemble à l'*E. caudatus*, mais il s'en distingue facilement par les élytres tout à fait horizontales en longueur, au moins chez le mâle que je connais, à peine prolongées en arrière et obtuses ; en outre le rostre est plissé ou striolé longitudinalement, et le 1<sup>er</sup> article du funicule des antennes est à peine plus court que le 2<sup>e</sup>, les suivants sont brièvement turbinés et non obconiques ; le corselet est plus conique, non distinctement rétréci à la base et couvert de granulations plus grosses, moins serrés ; enfin les élytres sont un peu déprimées longitudinalement sur le disque et vers le bord, de telle sorte qu'elles présentent, mais vaguement, une large bande suturale et une autre discoïdale un peu dénudées, plus foncées que le reste.

**2. E. SUBVITTATUS** Pasc., Cist. Ent., 1881, 589. — Long. 12 mill. — *Subellipticus, niger, sparse grisco-squamosus; rostro in medio carinato; elytris ante medium latioribus, singulis vittis 2 approximatis inconspicuis ornatis.*

Subelliptic, shorter in proportion, dull black, with 2 inconspicuous

paraît être le même que le genre *Conopsis*, et provenir de la Nouvelle-Calédonie (non des Nouvelles-Hébrides) ; mais la description ne parle pas de la sculpture des élytres, ni de l'épine terminale des mâles.

grayish approximating stripes on each elytron; rostrum rather short, a raised line in the middle; prothorax finely granulate; scutellum very small, triangular; elytra broadest at above the basal third, lineated with minute granules, the interstices with obscure whitish scales (only seen through a strong lens) apices slightly produced; abdomen glossy black; legs with whitish scales mixed with bristles; femora granulate.

Iles Fidgi.

Shorter than any other species, except *E. cinctus*, and further characterized by the two pale approximate stripes on the elytra.

Cet insecte paraît bien voisin du précédent, mais la description ne fait pas allusion à la surface presque horizontale du corps dans le sens de la longueur; elle indique le corselet comme finement granuleux et ne dit pas que les bandes des élytres soient dénudées.

3. *E. RUSTICUS* Pasc., Cistul. Entom., 1881, 509. — Long. 17 mill. — *Subellipticus, fuscus, sparse griso-squannulosus; rostro sat elongato, late canaliculate, elytris in medio latioribus, ad latera postice serrulatis.*

Subelliptic, dark brown, with small grey scattered scales; head sparingly and finely punctured; rostrum rather long, somewhat deeply canaliculate, with a nearly obsolete line in the middle; 2<sup>e</sup> joint of the funicle twice the length of the first; prothorax punctured anteriorly, granulate behind; scutellum minute, triangular; elytra broadest at above the middle, apparently striated, the interstices minutely granulate; abdomen glossy black, the first 2 segments punctured; legs normal, femora more or less granulate.

The nearest ally appears to be *E. serrulata* Waterh., but, *inter alia*, the elytra are much more attenuated behind, the rostrum longer and canaliculate. The apparent striae are due to certain rows of punctures bearing each a grayish scale.

Iles Fidgi.

Il faut ajouter à ces espèces les neuf que j'ai signalées dans ma note sur les *Elytrurus* des îles Viti (Stett. ent. Zeit., 1880, 207), savoir: *E. expansus* Wat., *E. acuticauda* Fairm., *E. dentipennis* Fairm., *E. caudatus* Pasc., *E. Durvillei* Bl., *E. granatus* Fairm., *E. cinctus* Bdv., *E. serrulatus* Wat. et *E. divaricatus* Wat.

**1. ELYTROGONUS OBTUSATUS.** — Long. 8 1/2 mill. — *Ovatus, antice attenuatus, parum convexus, fuscus dense cinereo-pubescent, granulis minutis denudatis sparsus; rostro medio tenuissime carinato, antennis picco-fuscis, scapo capite longiore; prothorace longitudine vix latiore, antice angustato, postice ♂ parallelo, ♀ a basi antice attenuato, dorso parum dense sat fortiter granulato; elytris sat brevibus, ad humeros recte obliquatis, postea obtuse angulatis, a medio postice angustatis, extus carinatis, carina usque ad apicem prolongata, tenuiter striatis, striis vix impressis, punctatis, his punctis nitidis, ocellatis, intervallis planatis, rarius granulatis; abdomine basi grosse punctato et rugoso, segmento 2° tenuiter punctato et punctis grossis sparso, pedibus dense punctatis, subrugosulis, femoribus sat clavatis magis rugosis.*

*♀. Elytris ad humeros vix angulatis, rostro vix sensim carinato, abdome rugosulo, laevibus dense punctato.*

Iles Viti.

Diffère du *griseus* par la taille plus petite, le corps bien moins convexe, la vestiture cendrée, le corselet un peu moins court, les élytres moins amples et l'abdomen rugueux à la base. Le scape des antennes entame le corselet, tandis que chez le *griseus* il atteint à peine le bord antérieur.

**2. E. GRISEUS Guér., Rev. Zool., 1841, 426. — Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 237, pl. 15, fig. 1 et 2. — Long. 10 à 12 1/2 mill. (1). — Præcedenti simillimus, sed major, magis robustus et præsertim magis convexus, indumento magis lutescente vestitus, prothorace latiore, granulis minus dense sparsuto, elytris ad humeros paulo magis angulatis, intervalllo 6° basi oblique et oblonge elevato, striis paulo magis impressis, intervallis minus planatis, abdomine dense tenuiter punctato, basi punctis granulatis grosse impresso.**

Iles Viti.

Les points de l'abdomen et des stries élytrales sont précédés d'un petit grain saillant, lisse, ce qui fait hésiter entre la ponctuation et la granulation de ces organes.

(1) C'est par erreur que dans le texte de ce dernier ouvrage la longueur est indiquée de 4 à 5 millimètres; celle qui est tracée sur la planche est la véritable.

**1. SPHÆRORHINUS VILLOSULUS** Guér., Rev. Zool., 1841, 127.—Blanch., Voyage au Pôle Sud, pl. 15, fig. 19. — Fairm., Col. Polyn., 56.—Long. 6 1/2 à 8 mill. — *Oblongus, valde convexus, lateribus subcompressus, fuscus, sat opacus, cinereo-pubescentis, apice pilis cinereis sat longis sat dense vestitus, antennis pedibusque piceo-rufescentibus, cinereo-pubescentibus, metasterno utrinque plaga magna dense squamoso-pallida; rostro tenuiter granuloso-punctato, inter antennas tuberculato, inter oculos linea tenui angulata impresso; antennis validiusculis, villosis, corpore parum brevioribus, scapo apicem versus crassiore, medium prothoracis fere attinente; prothorace ovato, postice vix attenuato, antice angustiore, dense rugoso-punctato; elytris ovato-oblongis, medio leviter ampliatis, apice obtuse rotundatis, striato-punctatis, striis parum profundis, intervallis planatis, rugoso-punctatis, villoso-hispidulis, pilis a medio postice longioribus ac paulo densioribus; subtus cum pedibus punctatus.*

Ile Vavao.

**2. S. ABERRANS.** — Long. 8 mill. — *Oblongo-ellipticus, convexus, fuscus, indumento griseo vestitus, elytris sat dense, postice paulo longius griseo-villosis, abdominis metasternique lateribus et macula ad 4 coxas antiqua dense albo-tomentosis, pedibus piccis, griseo-villosis; capite punctato, inter oculos tenuiter striolato et medio breviter sulcato, rostro antice valde gibboso, basi angulatim sulcato; antennis elongatis, funiculi articulis 2 primis æqualibus et ceteris paulo longioribus, clava ovala, oculis ovalis modice convexis; prothorace antice leviter attenuato, sat fortiter parum dense punctato, punctis setiferis; elytris ovatis, postice attenuatis, apice obtuse rotundatis, grosse punctato-substriatis, punctis setiferis, intervallis convexiusculis, antice fere planatis, lateribus paulo compressis minus villosis; mesosterno valde declivi, apice truncato, haud angustato; abdominis segmento 1° basi late truncato, grosse punctato et fere rugosulo, 2° a sutura arcuata separato, minus grosse punctato, 3° 4°que brevibus, æqualibus, femoribus clavatis.*

Ile Tonga.

Diffère de l'espèce typique par la forme moins étroite, la strie angulée de la base du rostre plus profonde, avec une courte stria longitudinale au-dessus, et par la villosité des élytres de longueur égale. Quand l'insecte a été frotté, la vestiture et la villosité étant effacées, les points du corslet et des élytres sont beaucoup plus gros et les stries du milieu

de la tête deviennent visibles. Chez le *S. villosulus*, le corps est bien plus allongé, le corselet est un peu plus long que large, ponctué et granuleux en même temps; les élytres sont bien plus étroites et leur villosité est plus longue et plus claire sur le tiers postérieur; le mésosternum est oblong, presque carré, mais légèrement atténue en arrière, moins triangulaire que chez les *Coptorhynchus*; enfin il n'y a de tache blanche que sur le métasternum et elle est nettement limitée, plus une toute petite au-dessus des hanches.

Le *S. rotundipennis* Fairm., de la même île, est bien distinct par ses élytres presque globuleuses et largement sillonnées.

1. **SPHÆROPTERUS SERIEGRANATUS.** — Long. 4 mill. — *Oblongo-ovatus, valde convexus, fuscus, dense cinereo-squamosus, capite rostroque punctatis, hoc apice oblique truncato, inter oculos sulco acute angulato parum profunde signato; antennis elongatis, scapo medium prothoracis attingente, leviter arcuato; prothorace angustalo, latitudine fere longiore, lateribus leviter rotundatis, antice vix sensim angustiore, sat grosse granulato; elytris ovatis, fere gibbosis, paulo ante medium latoribus, apice obtuse acuminatis et valde declivibus, punctato-striatis, intervallis alternatim sat fortiter tuberculatis, tuberculis interdum denudatis; subtus cum pedibus dilutius squamosus, tibiis apice tarsisque piceis.*

Ile Viti-Levu; Ovalau.

Parait voisin du *rufipes*, mais bien distinct de ses congénères par les tubercules qui garnissent les intervalles alternes des élytres. Les côtés du corselet et des élytres ainsi que la suture sont parfois plus clairs, et les tubercules des élytres un peu brunâtres; ces derniers varient beaucoup.

2. **S. LINEOLATUS** Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 226, pl. 15, fig. Long. 4 à 6 mill. — *Ovato-oblongus, antice attenuatus, valde convexus, fuscus, elytris dorso plus minusve late rufescensibus aut rufescensibus ad latera nigricantibus, utrinque basi vittis 2 brevibus, extus vittis 2, externa breviore, linea angusta marginali, vitta suturali, plus minusve interrupta, postice lineolis 2 vel 3 plagaque apicali albo-squamosis, antennis piceis, abdomine pedibusque rufescensibus, pectore abdomineque late albo squamosis; capite oblique strigosulo, rostro antice albido-squamosulo; prothorace antice angustato, punctis grossis sat dense cibrato, utrinque albo vase vittato; elytris ovatis, apice obtuse acuminatis, striato-punctatis,*

*striis parum impressis, sed punctis grossis parum dense instructis, intervallis tenuissime rugosulis, sutura postice magis elevata; subitus grosse ac laxe punctato, abdomine basi tenuissime transversim strigosulo.*

*Variat totus detritus, nigro-fuscus, pedibus rufescentibus.*

Iles Viti.

Genre **CNEMIDOTHRIX**, nov. gen., Fairm.. Naturaliste, 1879, 3.

*Corpus elongatum, elytris postice dilatatis. Rostrum crassum, apice truncatum; scrobes cavernosæ. Antennæ ad apicem rostri sitæ, robustæ, corpore paulo breviores, scapo crasso, fere recto, apice leviter crassiore, funiculo scapo haud breviore, articulis æqualibus, clava oblongo-ovata, acuminata. Prothorax oblongus, antice vix attenuatus. Elytra basi prothorace haud latiora, postice dilatata, apice breviter conica. Coxæ anticæ contiguæ, intermediæ modice, posteriores valde distantes, pedibus 2 posticis longioribus, validioribus, tibiis tarsisque longe fulvo-pilosus. Tarsi lati, articulo 3° latiore, profunde bilobo, unguibus minutis, recurvis, liberis.*

Ce nouveau genre est voisin des *Sphærorhinus*; il en diffère par le mésosternum large et carré, le corps élargi en arrière, les antennes plus robustes, notamment le funicule, dont le 2<sup>e</sup> article est à peine plus long que le 1<sup>er</sup> ou le 3<sup>e</sup>, le rostre simplement tronqué en avant et non relevé en bosse, les scrobes très grandes, atteignant les yeux, les élytres élargies en arrière, puis brusquement retrécies, et la suture des deux premiers segments abdominaux complètement effacée au milieu.

**C. PROTENSUS** Fairm., loc. cit. — Long. 8 mill. — *Oblongo-elongatus, postice dilatatus, crassus, parum convexus, niger, nitidus, pedibus posticis pilis luteis longe obsitis; capite strigoso-punctato, inter oculos sulco angulato signato, rostro medio sulcatulo et utrinque lineato; oculis modice convexis, sat magnis, subrotundatis; prothorace ovato, latitudine paulo longiore, ante medium antice attenuato, basi fere recta et anguste marginata, angulis subacutis, sat grosse dense granulato; elytris prothorace basi haud latioribus, sed mox ampliatis, lateribus valde rotundatis, postice obtuse acuminatis, dorso parum convexis, postice lateribus fere angulatis et apice sat abrupte declivibus, punctis grossis seriatis et rugis transver-*

*sis minutis; subtus parce punctatus, femoribus clavatis, posticis elytris longioribus, tibiis sat dense longe fulvo-pilosis, tarsis paulo minus villosis.*

### Iles Viti.

In hoc genere adscribendus est *Isomerinthus barbipes* Saund. et Jek., Ann. Soc. ent. Fr., 1855, 293, pl. 15, fig. 3 e, Lord Howe's Island, pilositate tibiarum 2 posticarum et elytrorum parte apicali valde insignis; corpore latiore, elytris amplioribus et longioribus, foveolato-striatis, transversim plicatulis, ♂ extus obtuse angulatis, femoribus posticis elytris haud longioribus et scapo minus crassato ab insecto nostro facile distinguendus.

### Genre PSEUDOOLETOPS, nov. gen.

Ce nouveau genre ressemble beaucoup aux *Leptops* pour la forme générale, mais il en diffère par les yeux presque arrondis et le corselet sans lobes oculaires ni vibrisses. Les corbeilles des tibias postérieurs sont largement ouvertes, mais conchiformes, les crochets des tarses sont libres, le scape atteint à peine les yeux, les 2 premiers articles du funicule sont allongés, égaux, le dernier est nettement distinct de la massue, le rostre est bisillonné; le corselet est rétréci en avant, faiblement bisinué à la base; l'écusson est très petit; les élytres sont acuminées en arrière, avec des reliefs oblongs, plus saillants en arrière; le 1<sup>er</sup> segment abdominal est tronqué et assez large entre les hanches postérieures, séparé du 2<sup>e</sup> par une suture arquée au milieu, les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> très courts, aussi longs, réunis, que le 2<sup>e</sup>; les hanches antérieures sont contiguës et les intermédiaires séparées par un mésosternum très étroit. Le corps est recouvert d'un enduit terieux.

P. NODULOSUS Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 240, pl. 15, fig. 3 (*Otiorhynchus*). — Long. 9 mill. — *Oblongo-ovalis, antice attenuatus, convexus, sed dorso planatus, fuscus, indumento cinereo-lutescente dense obsitus; capite inter oculos breviter sulcato, rostro sulcis 2 sat profundis, basi fere confluentibus impresso, intervallo subcostato, oculis subtrigonis, antennis picco-brunneis, cinereo-pubescentibus, scapo apice clavato, funiculi articulis 2 primis longioribus, ceteris subæqualibus, obconicis, clava oblongo-ovata, acuminata, tripartita; prothorace subquadrato, longitudine latiore, lateribus parallelo, antice tantum angustato, inæquali, plicatulo,*

*medio leviter impresso et utrinque plica magis regulari signato; elytris prothorace latioribus, ad humeros angulatis, apice obtuse acuminatis, costa marginali undulata, dorso punctato-lineatis, punctis sat distantibus, scutula brevissima albida instructis, intervallis alternatim interrupto-elevatis, ceteris transversim plicatulis, callo postico obtuse elevata, intervallo 2° apice longe et oblique elevato, lateribus compressis, valde punctato-substriatis et leviter transversim plicatulis; subtus parce punctatus, squamulatus et pilosulus, pedibus setulosus.*

Vavao (coll. Jekel).

La localité de cet insecte n'est pas nettement déterminée. Dans le Voyage au Pôle Sud elle n'est nullement iudiquée, et sur l'exemplaire communiqué obligamment par M. Jekel, on lit à la fois : Vavao et Nouvelle-Zélande.

Quoi qu'il en soit, cet insecte ressemble assez à un *Leptops* de petite taille, avec des saillies moins coniques, et semble se rapprocher du genre *Elytrococcus* par la forme des yeux et le manque de lobes oculaires au corslet.

**1. ACICNEMIS VARIEGATUS** Fairm., Rev. Zool., 1849, 511. — Lacord., Gener. Atlas, pl. 73, fig. 3. — Long. 5 à 5 1/2 mill. — *Fuscus, indu-*  
*mento squamoso-brunneo et rufulo-cinereo variegatus, prothoracis dorso*  
*et regione scutellari infuscatis, elytris lateribus medio brunneo plagiatis,*  
*postice vage brunneo maculosis, pedibus vage brunneo-annulatis; rostro*  
*leviter arcuato, basi obsolete carinulato, apice piccescente, antennis rufo-*  
*piccis; prothorace elytris angustiore, antice attenuato, lateribus basi fere*  
*rectis, antice arcuatis, dense tenuiter granulato, lateribus tenuiter aspe-*  
*rulo, dorso medio impresso, impressionis margine antico evidente; scutello*  
*rufulo-griseo; elytris fere a medio postice attenuatis, apice obtusis,*  
*striatis, striis vix punctatis, intervallis vix convexiusculis, griseo breviter*  
*setulosis, basi seriatim asperulis; subtus rufulo-cinereo uniformiter squa-*  
*mous, abdome basi late impresso.*

Taïti ; îles Tonga, Wallis.

*Var. B. Prothoracis elytrorumque maculis pallidis paulo magis deter-*  
*minatis, colore brunneo saturatiore (A. alboguttatus Chevr., Pet. Nouv.*  
*entom., 1878, 257). — Taïti.*

Dans cet individu, la coloration brune est plus arrêtée, ce qui rend les teintes cendrées plus nettes ; c'est à peine une variété.

*Var. G. Elytrorum macula laterali fere triangulari, fusca, bene determinata, maculis posticis paulo magis infuscatis.* — Iles Tonga et Viti.

L'espèce suivante, décrite par M. Chevrolat dans le même article, pourrait bien aussi n'être qu'une variété du *variegatus*; pourtant le corselet porte une impression transversale assez remarquable.

2. A. APICALIS Chevr. — Long. 5 mill. — *Elongatus, oblongus, indumento fusco-lurido tectus, leucophæo variegatus, posticeque lineatus; elytris apice emarginatis et fusco-limbatis; rostro arcuato, ferrugineo, ad basin crassiusculo, brunneo, costato; antennis gracilibus, pilosulis, clava globosa fusca; capite convexo, brunneo; prothorace vix longiore quam latiore, subquadrato, antice attenuato, fusco, basi transversim profunde sulcato, angulis posticis elevatis rectis, subacutis, albidis; scutello rotundato, fusco; elytris lurido-fuscis, antice albo, postice in dimidia parte alboleatis, macula dorsali rotundata et communi fusca; corpore infra pedibusque albidis femoribus valde clavatis, intus calcaratis.*

Taïti.

M. Chevrolat range toutes ces espèces, y compris le *variegatus*, dans le genre *BERETHIA* Pasc., dont le caractère serait pris dans la disposition des pattes postérieures dont les fémurs atteignent seulement l'extrémité des élytres, tandis qu'ils la dépassent dans l'autre groupe. Mais, d'un côté, c'est un caractère des plus inconstants, car les fémurs atteignent, dépassent un peu, puis beaucoup les élytres, et, d'un autre côté, Lacordaire avait confirmé le genre *ACICNEMIS* avec le *variegatus* comme type. Dans toutes les espèces polynésiennes et vitiennes, les fémurs dépassent à peine les élytres.

3. A. MACULICORNIS Chevr., loc. cit. — Long. 8 mill. (cum rostro 10 mill.). — *Oblongus, medio subparallelus, fuscus, prothorace squamulis lutcolis late marginatus, elytris griseo-cinereis, rufulo vase nebulosis, macula suturali post medium denudata, punctis parvis setiferis sparsutis; rostro basi striolato et punctato; prothorace lateribus leviter arcuato, antice angustato, lateribus tenuiter asperulo, tenuiter dense punctato, medio late denudato, basi tantum impresso; elytris prothorace*

*latioribus, subparallelis, humeris sat angulatis, ante medium obsolete attenuatis, ad tertiam partem angustioribus, apice separatis obtuse acuminatis, ante apicem evidentius sinuatis, tenuissime striatis, striis punctis setigeris parum dense impressis, intervallis planis, parce punctis setiferis sparsulo, striis lateribus profundioribus; subtus griseo-cinereus, sere uniformis, abdomine basi leviter impresso, segmento 1° medio transversim obsolete elevato; femoribus macula et tibiarum annulo basali lato fuscis.*

Nouvelles-Hébrides (coll. Chevrolat).

Cette espèce est remarquable par la tache dénudée du corselet, sans impression médiane ni longitudinale, sans macules veloutées, et par les élytres obtusément acuminées à l'extrémité et nettement sinuées en dehors avant la pointe, ainsi que par un coude fortement arqué et plus profond que forme la 7<sup>e</sup> strie à la base et en dedans. Dans cette espèce, les fémurs postérieurs dépassent très légèrement l'extrémité des élytres.

4. A. *CRASSIUSCULUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 5 à 6 1/2 mill. — *Præcedentibus affinis, coloratione præsertim, sed sensim latior et postice magis acuminatis; rostro magis robusto, basi punctato et medio evidentius carinato, lateribus rugosulo; prothorace antice paulo angustiore, lateribus magis rotundato et magis asperato, angulis posticis paulo acutiusculis, dense tenuiter granuloso, medio longitudinaliter late impresso, impressione denudata marginem anticum versus evanescente, postice utrinque maculis fusco-velutinis, 2 anticus minoribus signata; clytris brevioribus, ante medium postice attenuatis, pallide brunneis, signaturis rufulo-cinereis, maculam lateralem triangularem vase determinantibus et maculis paulo obscurioribus sparsutis, callo postico magis prominente, intervallo 3° postice ceteris multo latiore et oblonge leviter elevato; subtus pube pallide fulva dense obsitus, abdomine basi late impresso, segmento 1° medio granuloso, denudato, fusco, utrinque profundiis impresso, medio apice macula parva fulvo pubescente, femoribus dente paulo majore, paulo minus acuto armatis.*

Tonga (Hübner); Viti (Kleinschmidt).

Cette espèce est assez remarquable par les saillies des élytres et par l'impression du 1<sup>er</sup> segment abdominal. Elle est très variable de taille et un peu de coloration ; des individus présentent une tache bien nette,

d'un gris roussâtre, de chaque côté à la base du corselet, avec plusieurs petites taches de même couleur en avant ; les taches et les points des élytres sont aussi plus nettement marqués. Il faudrait avoir sous les yeux un certain nombre d'individus pour s'assurer de la distinction des espèces de ce genre.

L'*Acicnemis maculicornis* Chevr., des Nouvelles-Hébrides, se rapproche assez de cette espèce à raison de la coloration du corselet ; mais le corps est plus allongé, les élytres sont plus parallèles, plus acuminées séparément à l'extrémité, le corselet est plus doucement atténué en avant et la large plaque dénudée n'offre pas de taches veloutées ; la coloration des côtés est aussi plus tranchée.

5. A. *BICONIFER* Fairm.; Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 7 mill.  
*— Fuscus, indumento cinereo-terreno vestitus, brunneo vage plagiatus; rostro arcuato, brunneo, apice levigato, basi tenuiter striolato et punctulato, capite tenuissime dense punctato; prothorace lateribus antice arcuato et angustato, dense punctato, medio obsolete ac late impresso; elytris ad humeros angulatim rotundatis, striis tenuibus, punctis ocellatis sat grossis distantibus impressis, intervallo 2° paulo latiore, post medium utrinque tuberculo conico, sat acuto munito, post callum posticum leviter impressis; subtus dense punctatis, abdomine magis tenuiter sed densius punctato, femoribus valde clavatis et subtus spina acuta armatis, tibiis intus obtuse angulatis, posticis extus leviter sinuatis.*

#### Iles Viti.

Bien distinct par le tubercule conique situé de chaque côté de la suture en arrière.

#### Genre *MICROBOTHRUS*, nov. gen.

*Mesosternum sat concavum, apicem coxarum medianarum attingens, marginibus haud elevatis, apice apertum. Abdominis segmenta primum et secundum subæqualia, a sutura arcuata separata, segmentis 3 et 4 brevibus, conjunctim secundo brevioribus. Rostrum haud fissum. Prothorax transversus, antice valde angustatus, supra caput producto-arcuatus, lobis oocularibus valde angulatis. Femora haud clavata, sat compressa, omnia subtus acule dentata; unguis liberi. Rostrum arcuatum, subcylindricum, antennæ sat graciles, scapo oculos haud attingente, funiculi articulo 1°*

*brevi, obconico, 2° elongato, ceteris brevibus, apicem versus latioribus, clava magna, oblongo-ovala. Corpus squamosum et tuberculis squamosis ornatum.*

L'insecte qui sert de type à ce genre ressemble extrêmement au genre *Bothrobathys* du Chili pour la forme, la vestiture, la coloration du corps et la proportion des articles du funicule; mais il en diffère essentiellement par la conformation du mésosternum qui est simplement concave et ouvert à l'extrémité et non en forme de voûte; les lobes oculaires, en outre, sont très saillants, cachant les yeux à moitié, et les fémurs ne sont pas claviformes.

M. SQUAMITUBER. — Long. 6 mill. — *Oblongus, sat convexus, fuscus, indumento griseo aut lutescente, elytrorum lateribus et apice infuscato, dense vestitus, squamulis luteolo-cinereis aut fulvis in tuberculis condensatis ornatus et pallide umbrino vage plagiatus; rostro apice nudo, piceo-brunneo, basi medio tenuiter carinulato, antennis rufo-piceis; capite inter oculos impresso et utrinque squamoso-tuberoso; prothorace transverso, lateribus postice subparallelis, medio sat acute angulatis, antice abrupte angustato, supra caput squamoso-bituberoso, dense sat fortiter punctato, angulis omnibus et punctis paulo elevatis dense squamulatis; scutello ovalo, convexiusculo; elytris prothorace latioribus, ad humeros obliquatis, apice obtuse rotundatis, leviter striato-punctatis, punctis grossis, apicem versus decrescentibus, striis ad suturam et postice profundioribus, intervallis alternis oblonge tuberculatis et dense squamosis, intervallo 2° medio longius elevato; subtus densius vestitus, pedibus validis, aequalibus, brunneo-maculatis, tibiis basi leviter arcuatis, extus leviter nudulatis, tenuiter hispidulis.*

Ile Tonga ; Ovalau.

Ressemble d'une manière curieuse au *Bothrobathys fasciolatus* Bl. (*Lo-phocephala*), du Chili.

Genre HETEROMOLIUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 389.

*Corpus cylindricum, sat breve. Rostrum breve, rectum, apice obliquum; scrobes laterales, oculos fere attingentes. Funiculus gracilis, 7 articulatus, articulo 1° crassiusculo, 2° graciliore, sequentibus 2 conjunctis longiore,*

*ceteris brevibus, clava triarticulata, sat magna, oblongo-ovata; oculi laterales, fere liberi, planati, tenue granulati. Prothorax subtrapeziformis, antice constrictus, basi utrinque sat fortiter sinuatus. Scutellum breviter ovatum. Elytra subparallelia, apice valde declivia et simul abrupte rotundata. Prosternum profunde excavatum, mesosternum scutiforme transversum, metasternum breve, antice truncatum. Abdomen segmentis 2 primis magnis, a sutura arcuata separatis, lobo ventrali obtuse rotundato. Pedes validi, sat compressi; tibiæ apice unco valido arcuato armatae, femora subtus inermia et ante apicem sinuata.*

Les insectes qui forment ce genre rappellent beaucoup les *Strongylopterus* du Chili, dont ils diffèrent essentiellement par le mésosternum caverneux, le rostre plus robuste, les scrobes commençant au milieu, le 1<sup>er</sup> article du funicule court, la saillie intercoxale médiocre, obtuse, et les fémurs tout à fait inermes.

Ils ont de l'affinité avec le genre *Oreda* qui en diffère par le rostre beaucoup plus grêle, plus long, plus cylindrique, le funicule des antennes à articles courts, larges, serrés, les deux premiers turbinés, la massue plus grande, plus oblongue, la cavité mésosternale ouverte entre les hanches intermédiaires au lieu d'être ouverte en avant de ces hanches, la saillie intercoxale un peu plus large; ils ont aussi le corps hérisse de soies et de squamules. Ils diffèrent des *Psepholax* par la forme plus cylindrique, plus allongée, le mésosternum caverneux, les antennes bien plus grêles et les tibias intermédiaires non dentés. Ces mêmes caractères les distinguent du genre *Dipaltosternus*.

1. H. *HYLESINOIDES* Fairm., loc. cit. — Long. 7 1/2 à 8 mill. — *Oblongus, subcylindricus, fuscus, subopacus, antennis tarsisque piceis; rostro parum convexo, apice leviter latiore, dense tenuiter punctato, inter oculos puncto impresso, capite convexo, dense punctato; antennis medio rostri insertis, scapo oculos haud attingente; prothorace transverso, elytris sensim angustiore, lateribus rotundato, antice constricto, dense sat fortiter punctato, medio carina antice et postice abbreviata elevata; scutello dense villoso, punctato; elytris sat fortiter punctato-striatis, striis postice et ad suturam profundioribus, intervallis dense ruguloso-punctatis, fere planatis, postice alternatim cum sutura paulo elevatis, apice paulo depresso, intervallo 7° postice costiformi et apicem producto; subtus nitidior, parce fulvo-villosus, mesosterno et prosterni lateribus densius, pectore parce punctato, abdo-*

*minis segmentis 2 primis sat grosse sat dense punctatis, ceteris tenuiter ac densius punctulatis.*

Iles Viti.

Ressemble tout à fait aux *Strongylopterus*.

**H. TRICOSTATUS.** — Long. 8 mill. — *Brevis, crassus, valde convexus, antice posticeque declivis, fuscus, vix nitidus, squamulis luteis, in scutello condensatis, in clytris fasciatim vase dispositis, in prothoracis lateribus densioribus sparsatus, antennis piccis: rostro sat brevi, punctato, apice sere lœvi, bisforeolato, ante apicem puncto grosso impresso; capite tenuiter punctato, inter oculos oblonge impresso; prothorace longitudine vix latiore, a basi attenuato, antice constricto, sat fortiter sat dense punctato, medio linea longitudinali brevi parum elevata; scutello oblongo; clytris prothorace vix latioribus, brevibus, minus parallelis, late striato-foveolatis, striis basi et apice obsolescentibus, intervallis planis, punctatis et vase rugosulis, sutura et intervallo 7° post medium sat fortiter elevatis; subtus grosse punctatus, punctis piliferis, mesosterno et prosterni lateribus dense fulvo-pilosus; tibiis apice unco sat magno armatis, intermediis medio et apice dente acuto munitis.*

Iles Viti.

Bien distinct du précédent par la forme plus courte et ses élytres plus longuement déclives en arrière, avec la moitié postérieure de la suture et de l'intervalle externe relevée en bonrelet, l'extrémité des élytres étant aplatie obliquement; les stries, sauf les deux premières, sont légèrement sinuées vers la base.

Genre DIPALTOSTERNUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 389.

Genus *Psepholaces approximans* et facie valde consimile, sed mesosterno pro rostri receptione antice valde emarginato, prosterno profundius impresso, rostro longiore, minus crasso, antennis versus medium rostri insertis, funiculo graciliores, articulo 1° ovato, 2° elongato, ceteris brevibus, 7° transverso, clava minus acute ovata, valde distinctum.

**D. INSIDIATOR** Fairm., loc. cit. — Long. 8 1/2 mill. — *Ovatum, crassum, lateribus compressum, fuscum, haud nitidum, squamulis luteo-ferrugincis sat dense vestitus, plugulis brunneis sparsatus, antennis rufo-piccis; capite*

*sat dense punctato, summo medio obsolete striato, rostro parum convexo, apice nudo et planato, sat tenuiter punctato; antennis paulo post medium rostri insertis, gracilibus, funiculi articulis 2 primis elongatis, ultimo latiore, clava magna ovata; oculis liberis; prothorace brevi, antice constricto et transversim impresso, laxe punctato, margine postico late sat fortiter bisinuato, antice et dorso punctis grossis elevatis brunneo-squamosis ornato; scutello minuto; clytris brevibus, prothorace paulo latioribus paulatim postice attenuatis, ante apicem angustatis et apice sat truncatis, valde convexis, sed ad suturam planatis, basi medio et utrinque sinuatis, ad humeros productis, punctato-striatis, striis parum profundis, sed punctis grossis, parum dense impressis, intervallis planatis, basi tenuiter, postice obsolete granulatis, 3° 5° que post medium convexis, 7° paulo minus convexo, et tuberculis vix elevatis brunneo-squamosis ornatis; subtus magis niger, nitidus, punctis grossis sparsus, mesosterno brevisimo, medium coxarum haud superante, metasterno medio profunde breviter sulcato, abdomen punctis grossis (segmento ultimo dense) impresso, processu intercoxali obtuse angulato; tibiis apice unco arcuato armatis, intermediis basi extus denticulatis, medio et apice dente validiore armatis, tarsis articulo ultimo gracili, præcedentibus conjunctis haud breviore.*

Iles Viti; Ovalau.

Cet insecte se rapproche beaucoup des *Psepholax*, mais le canal rostral a les bords coupés droits et se termine dans une échancrure bien tranchée en croissant, qui occupe la grande moitié du mésosternum; en outre, le rostre est plus étroit, un peu plus long, les antennes sont bien plus grèles, les deux premiers articles du funicule sont allongés, la massue est plus courte, moins acuminée.

Genre PSEUDOMOLIUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 421.

*Genus Heteromoliis primo visu simillimum, sed mesosterno haud scutiformi, subquadrato, plano, haud excavato, nec impresso, prosterno tantum impresso, antennis crassis, scapo ab oculis distante, funiculi articulis latis, adpressis, 2° longiore, basi constricto, clava funiculo vix crassiore, valde distinctum.*

Cet insecte ressemble extrêmement aux *Heteromolius*, mais la conformation des antennes le fait reconnaître facilement. Elles sont insérées presque à l'extrémité du rostre, les scrobes sont longues et remontent

jusqu'aux yeux, dont le scape reste éloigné ; les articles du funicule sont épais, courts, le 2<sup>e</sup> plus long que les autres et rétréci à la base, les suivants sont transversaux et s'élargissant peu à peu jusqu'à la massue, qui n'est pas nettement séparée du funicule et ne se distingue guère que par la pubescence qui revêt la moitié apicale. En outre, le mésosternum est uni, nullement impressionné ; les lobes oculaires sont bien marqués, munis de vibrisses, la saillie intercoxale est en angle obtus ; les fémurs sont comprimés, les postérieurs assez fortement angulés en dessous ; les tibias sont garnis en dehors de soies et de squames fauves comme celles des élytres.

P. CRASSICORNIS Fairm., loc. cit. — Long. 7 1/2 mill. — *Oblongus, fere parallelus, valde convexus, postice abrupte rotundatus, subtruncatus, fusco-brunneus, squamis ferrugineis plagiatum variegatus ; rostro robusto, sat brevi, apice declivi et denudato, oculis vibrissis partim obtectis ; prothorace transverso, lateribus fere recto, antice tantum abrupte constricto et transversim impresso, dorso grosse punctato, medio carinula antice posticeque abbreviata, lateribus rugoso-punctatis, margine postico utrinque late sat fortiter sinuato ; elytris foveo-striatis, striis parum profundis, foveolis subquadratis, parum densis, striis postice profundioribus, intervallis planis parum fortiter punctato-rugulosis, subtus fortius punctatus, similiter squamosus, abdominis segmentis 2 primis majoribus, primo apice lato, truncato, 3° 4° que brevissimis ; pedibus validis, compressiusculis, femoribus ante apicem subtus fere angulatis et sinuatis, tibiis extus dense squamoso-setoso-fimbriatis.*

Ovalau.

#### Genre THYLACOSTERNUS, gen. nov.

Genus Anaballis affine, sed prothorace subconico, lateribus haud ampliato, scutello distinctō, elytris basin prothoracis amplexantibus, humeris productis, lobis ocularibus magis productis, antennis medio rostri insertis gracilibus, articulo 3° elongato, oculis vix convexis, femoribus haud dentatis, abdominis segmento 2° sequentibus 2 conjunctis haud breviore facile distinguendum. A Poropleris segmento 2° abdominali a primo sutura vix arcuata separato, fovea rostrali medium coxarum intermediarum attingente et apice oblique aperta, mesosterni sulco lateribus elevatis et antice productis, rostro longiore, gracili, arcuato, antennis gra-

*cilioribus, paulo ante medium rostri insertis, oculis triangularibus, planiusculis, scutello distincto, elytris ovatis, haud compressissis differt.*

**T. BIGIBBOSUS.** — Long. 7 mill. — *Ovatus, crassus, valde convexus, lateribus sat compressus, fuscus, indumento luteo-terreo dense vestitus et squamulis brevibus hirsutus, abdomine, pectoris lateribus, macula supra coxas anteriores et macula elytrorum laterali dense flavo-luteo indulis, abdomine utrinque punctis 3 brunneis, elytris maculis dilutioribus vase sparsutis; capite inter oculos breviter sulcato, antennis gracilibus, rufo-piceis, clava sericante; prothorace elytris angustiore, fere conico, lateribus vix arcuatis, margine postico utrinque vix sinuato, angulis posticis rotundatis, linea media longitudinali obsolete impressa, dorso utrinque macula rotundata, squamulis brunneis circumdata parum distincta; scutello minutissimo; elytris brevissime ovalis, basi valde crenatis, humeris acute productis, post medium angustatis, apice separatim obtuse rotundatis, grosse parum profunde foveatis, intervallis plicatis, alternatim paulo elevatis, 2° post medium angulato, hispido, lateribus tristriatis; mesosterno brevissimo; abdominis processu intercoxali latissimo, obtuse truncato, segmento 2° brevi et 3° 4° que apice transversim late impressis, hac impressione utrinque profundiore; pedibus sat magnis, æqualibus, femoribus haud clavatis, inermibus, posticis elytrorum apice haud longioribus.*

#### Ile Viti-Levu.

Par ses élytres crénelées à la base, presque verticales à l'extrémité, avec les épaules saillantes en avant, cet insecte se rapproche des *Poropterus*; mais il s'en éloigne par le rostre grêle, le canal rostral ouvert à l'extrémité; ce dernier caractère et la forme des segments abdominaux, joints à l'écusson distinct, le séparent des *Anaballus*, dont il n'a pas non plus le corselet.

#### Genre PTEROPORUS, nov. gen.

*Poropteris affine, sed prothorace basi fere recte truncato, leviter late sinuato, elytris basi nullo modo lobatis, funiculi articulo 7° præcedenti haud sensim majore, abdominis segmento 1° apice latiore, recte truncato, a secundo sutura arcuata, medio magis distincta separato, coxis 4 posticis magis distantibus, tarsorum posticorum articulo 2° tertio breviore et subtus haud sulcato distinctum.*

Ce genre présente une grande analogie avec les *Poropterus* de l'Australie, mais il en diffère notablement par le corselet et les élytres coupés presque en droite ligne à leur base, le premier presque caréné latéralement vers la base, les secondes presque carénées latéralement et à peu près tronquées à l'extrémité; en outre, le dernier article du funicule est à peine plus gros que l'avant-dernier, tandis qu'il est notablement élargi et grossi chez les *Poropterus* et le 2<sup>e</sup> article des tarses postérieurs est plus petit que le 3<sup>e</sup> et non sillonné en dessous. La surface du corps n'est pas tuberculée, ni inégale, elle est presque unie, peu convexe et squamuleuse.

**P. SUBTRUNCATUS.** — Long. 7 mill. — *Ovatus, modice convexus, elytris postice subplanatis, nigro-fuscus, squamulis ferrugineis sat dense vestitus, et squamulis griseis rarius intermixtis, antennis piceis; capite summo tenuiter striatulo, inter oculos puncto impresso, rostro arcuato, parum convexo medio carinulato, apice denudato, scrobibus sat profundiis, subtus convergentibus; prothorace transverso, lateribus leviter arcuato, antice abrupte angustato, margine postico late leviter arcuato, lateribus subcarinato, dorso haud punctato; scutello indistincto; elytris basi fere rectis, ad humeros tantum leviter antice productis, longitudinaliter late impressis, intervallis parum convexis, sed dense squamosis et tenuiter granulatis, 2<sup>o</sup> ceteris paulo majore et usque ad apicem producto et magis elevato, margine externo subcarinato, apice obtuse truncatis; subtus haud punctatus, lare squamoso-setosus, abdominis apice, pedibusque dense ferrugineo-squamoso-setosis.*

Ovalau.

Genre BLEPIARDA Pasc., Journ. of Entom., II, 430.

*Corpus oblongo-ovatum, postice compressum. Rostrum elongatum, arcuatum, basi deplanatum. Antennæ ad apicem rostri insertæ, graciles, elongatæ, apice clavato, funiculo intus viloso, septem-articulato, articulis 2 primis elongatis, 2<sup>o</sup> primo vix longiore, ceteris brevissimis, clava elongata, solida, scrobes lineares, ad oculos valde profundæ ac latiores. Prothorax brevis, antice valde angustatus et paulo productus, fere conicus, pone oculos ciliatus, scutellum ovatum, truncatum. Elytra basi prothorace vix sensim latiora, postice compressa, sutura ♂ post medium angulatim plus minusve elevata. Mesosternum profonde excavatum. Abdomen*

*segmentis 2 primis aequalibus, sat longis, sequentibus 2 brevibus, aequalibus, processu intercoxali anguste rotundato. Pedes validi, sat breves, ♂ antici longiores et validiores, femora omnia subtus dente acuto sat minuto armata; tarsi subelongati, subtus spongiosi, articulo penultimo latiore, bilobo.*

Ce genre est très voisin des *Hemideres* dont il se rapproche par la structure des antennes, du rostre et du corselet; il en diffère en ce que ce dernier n'a pas les côtés parallèles vers la base, par le rostre large à la base, un peu atténue vers l'extrémité, les scrobes profondes près des yeux, le dernier article du funicule plus long que les 4 précédents réunis, les 2 premiers segments abdominaux séparés par une suture fortement arquée et les tarses assez larges, à 4<sup>e</sup> article long mais à crochets assez petits; les éipleures sont verticales et la fossette mésosternale ne dépasse pas le milieu des hanches.

B. *LOPHATA* Pasc., Journ. of Ent., II, 430. — Long. 9 à 11 mill. — *Oblongo-ovata, antice posticque angustata, compressa, valde elevata, fusca, dense squamosa lutescens, cinerea aut cinereo-lutescens, elytris plaga oblique laterali, vage determinata, saepe obsoleta, paulo obscuriore, undique maculis obscurioribus minutis variegata, elytrorum lateribus et corpore subtus squamulis griseis dense vestitis, pedibus brunneo punctatis et annulatis; prothorace fere triangulari, antice truncato et leviter transversim depresso, lateribus medio obtuse angulatis, antice leviter sinuatis, punctis ocellatis lateribus, basi et disco anguste sparsuto, medio tuberculatis 4 minutis, transversim dispositis signato; scutello subquadrato; elytris a basi compressis et attenuatis, ad suturam post medium leviter gibbosis et conjunctim sat breviter brunneo-piloso-cristatis, parum profunde striatis, striis ocellato-punctatis, suturam versus minus fortiter punctatis, intervallis planatis, basi leviter convexiusculis, sutura post scutellum leviter elevata et brunneo-velutina, intervallis 2-4 transversim leviter elevatis et brunneo-velutinis; subtus ocellato-punctata, ab domine basi et apice dense, medio luxe punctata.*

♀. *Elytris post medium tantum attenuatis, ad suturam minus gibbosis.*  
Iles Viti.

Cette espèce rappelle bien les *Blepiarda* d'Australie. Les houppes ou pineaux de poils qui s'élèvent sur la suture à la déclivité des élytres sont très variables et fort courtes chez les femelles.

Genre TRICHOGONUS, gen. nov., Fairm., Pet. Nouv. entom.,  
1878, 282.

Ce genre est extrêmement voisin des *Blepiarda*, pourtant il en diffère par divers caractères peu importants en particulier, mais qui se joignent au faciès pour séparer cet insecte. Les antennes ont la même conformation, mais les premiers articles du funicule, au lieu d'être subégaux, ont le 2<sup>e</sup> beaucoup plus long que le 1<sup>er</sup>; la base des élytres est presque droite, seulement sinuée de chaque côté de l'écusson et ne forme pas sur l'épaule un angle saillant antérieurement; les élytres ne sont pas comprimées, ni atténues de la base à l'extrémité, mais seulement avant l'extrémité, leur bord externe n'est pas fortement lobé entre les pattes postérieures et les intermédiaires et les épipleures sont horizontales à la base; les côtés du corselet sont un peu carénés.

T. UNIPENICILLUS Fairm., loc. cit. — Long. 6 à 9 mill. — *Oblongo-ovatus, fere parallelus, apice tantum angustatus, valde convexo-elevatus, antice magis planus, fuscus, supra indumento luteo-terreno dense vestitus, elytris lateribus late sed vage infuscatis, subtus cum pedibus squamulis fulvis maculosos; capite inter oculos breviter sulcato, rostro nudo, punctato, antennis fusco-brunneis, funiculo ab articulo 2<sup>o</sup> intus tenuiter villosulo, clava sericante; prothorace fere a basi angustato, antice valde arcuato et leviter elevato, ad oculos utrinque lobato, punctis ocellatis sparsuto; scutello subovato, truncatulo; elytris post medium compresso-elevatis, ♂ penicillo sat longo, suturali ornatis, punctato-lineatis, lineis extus evidenter apice obtuse rotundatis; subtus ocellato-punctatus, abdome fere lœvi, segmento ultimo punctato; pedibus validis, femoribus subtus spinosis; tibiis apice unco armatis; ♀ minor, angustior, prothorace antice minus elevato, elytris minus gibbosis, haud penicillatis, pedibus minus validis.*

Iles Viti.

Insecte bien remarquable par le faisceau de poils qui se dresse sur la suture.

MECISTOCERUS OCCELLOLINEATUS Fairm., Pet. nouv. Ent., 1878, 282. — Long. 5 à 10 mill. — *Oblongo-ovatus, valde convexus, fuscus, squamulis brunneo-rufulis et vestitus, squamulis griseis sparsulus; rostro gracili,*

*arcuato, lœvi, basi tantum leviter punctulato et carinulato, inter oculos foveola oblonga profunda notato; prothorace longitudine vix latiore, postice fere parallelo, ante sat abrupte angustato et leviter sinuato, punctis sat grossis squamigeris dense impresso, basi utrinque fortiter sinuata, margine ipso utrinque ante angulos valde depresso, parte antica obsolete impressa; scutello nigro, denudato?; elytris basi prothorace valde latioribus, humeris obliquis, sed intus acutis, basi medio et utrinque sinuatis, post medium leviter attenuatis, postice angustatis et ante apicem leviter utrinque sinuatis, punctis sat grossis ocellatis, squamigeris lineariter dispositis, subtriatis, intervallis tenuiter punctato-rugulosis; subtus punctis squamigeris dense impressus, abdomine varius, segmento ultimo aspero-punctato, primo obsolete impresso et parce setoso, pedibus sat validis, sat elongatis, anticis longioribus, femoribus subtus dente obtuso armatis.*

#### Iles Viti.

Très voisin du *M. Mastersii* Pasc., de Moreton-Bay, mais avec les élytres moins rapidement atténues en arrière, plus sinuées à la base, à épaules obliques au lieu d'être arrondies, et formant en dedans une pointe assez aiguë; les points ocellés des élytres sont plus gros, plus régulièrement rangés en lignes, formant de faibles stries; la coloration est aussi différente.

Varie extrêmement de taille.

#### CYAMOBOLUS ATOMOSPARSUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 282. —

Long. 10 mill. — *Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, squamulis cinereo-carneis sat dense variegatus; rostro gracili, valde arcuato, fusco-nigro, polito, basi tantum cum capite punctato, inter oculos striola brevi impresso; antennis gracilibus, fulvo-testaceis, clava griseo-sericante; prothorace longitudine paulo latiore, elytris valde angustiore, postice parallelo, antice fere angulatim angustato, grosse parum profunde punctato, punctis omnibus squamiferis; elytris parallelis, apice tantum angustatis et obtusis, ad humeros angulatim rotundatis, substriato-punctatis, striis latis, parum profundis, punctis grossis, transversis, sat distantibus impressis, punctis squamiferis, intervallis planatis, squamis fuscis et cinereo-carneis maculosis; subtus punctis grossis parum profundis, cinereo-squamifero parum dense vestitus, pedibus dense cinereo-carneo-squamosulis, pedibus sat elongatis, anticis paulo longioribus, femoribus*

*omnibus subtus ante apicem angulo brevissime acuto armatis, tibiis intermediis intus obtuse angulatis.*

### Iles Viti.

Cet insecte ressemble beaucoup, au premier abord, au *Mecistocerus ocellolineatus*, mais la forme du canal rostral ne permet pas de les confondre.

**AMPAGIA RUDESQUAMEA.** — Long. 3 mill. — *Ovato-elliptica, valde convexa, compressa, nigro-fusca, squamulis piceis et rubiginosis vestita et setis squamosis fuscis rubiginosisque hirta; rostro crasso, sat convexo, punctato, medio leviter angustato; prothorace conico-truncato, lateribus rectis, basi tantum extus levissime divaricatis, dense punctato; elytris ante medium ampliatis et mox attenuatis, sutura basi fere carinata, postice subproductis, apice rotundatis, tenuiter striatis, striis versus suturam evidentioribus, ad latera basi grosse punctatis; abdominis segmento ultimo magno, grosse punctato; pedibus robustis, fere rugose punctatis.*

### Ile Viti-Levu.

Bien plus grande que l'*A. erinacea* d'Australie, moins noire, moins brillante, à coloration mélangée de brun et de roussâtre, avec les élytres plus longues, prolongées un peu à l'extrémité, à stries moins visibles et à intervalles non relevés à la base.

**ALCIDES RUFIPENNIS** Montr. — Long. 12 mill. — Allongé, cylindrique. Tête et corselet bruns. Élytres fauves, striées et ponctuées. La tête est lisse, noire. Le rostre, presque de la moitié de la longueur du corps, est très légèrement rugueux, noir, un peu arqué. Le corselet est granuleux, brun foncé. Les élytres ont chacune huit lignes de points enfoncés ; elles sont rousses. Les cuisses sont dentées, ferrugineuses. Les genoux sont noirs.

### Wallis (*sp. invis.*)

Il est bien probable que cet insecte provient non des îles Wallis, mais de Woodlark ou d'une terre voisine.

Genre **PHYSARCHUS** Pasc., Journ. of Entom., II, 425.

*Rostrum validum, rectum, scrobe obliqua, submargine infero oculi desi-*

nente. Oculi ovati, laterales. Antennæ ante medium rostri insertæ, scapo oculi medium attingente; funiculo 7 articulato, articulo basali pyriformi, secundo longiore, obconico, cæteris modice transversis; clava magna, funiculo non longiore. Prothorax conicus, apice truncatus. Scutellum magnum triangulare. Elytra triangularia, antice elevato-truncata, humeris productis. Pedes longiores, æquales, coxae antice contiguae, intermediae valde distantes, posticæ approximatae, femoribus subclavatis, tibiis uncinatis, tarsis articulis 2 basalibus parvis, triangularibus, tertio multo latiore et profunde bilobo, unguiculis parvis, liberis.

This has precisely the habit of *Metatyges*, from which, however, it is strongly separated by the above characters. The eyes are, it may be remarked, rather more frontal, and consequently more approximate in front. There is a sort of saccharine exudation on the specimen I have selected as the type, from which the other is entirely free.

1. *P. PYRAMDALIS* Pasc., Journ. of Ent., II, 425, pl. 17, fig. 10. — Long. 6 à 9 mill. — *Fuscus, albido-* (vel griseo-) *pubescens; capite leviter punctato, medio rostroque linea impressa; prothorace lateriter albescente vel dilutiore; scutello fusco, medio pallidiore; elytris subcostatis, basi costis magis elevatis; corpore infra pedibusque griseo-pubescentibus.*

Iles Fidji (Pascoe).

2. *P. CONSPICILLATUS* Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 280. — Long. cum rostro 10 mill. — *Brevis, crassus, valde convexus, fuscus, subopacus, pilis cinereis adpressis obsitus, pedibus antennisque paulo picecentibus; capite tenuiter punctato, summo breviter sulcato, rostro crasso, parallelo, apice picecente, sublaevi, antennarum clava dense cinereo-sericante; prothorace elytris fere dimidio angustiore, breviter conico, antice truncato, basi longitudine fere duplo latiore, tenuissime sat dense punctulato, dorso inequali, lateribus subcompresso; scutello magno, triangulari-ovato, dense punctulato; elytris brevibus, latitudine puulo longioribus, valde convexis, basi transversim abrupte declivibus, humeris prominentibus, angulatim rotundatis, post medium sat rapide angustatis, apice separatim rotundatis, late punctato-striatis, striis parum profundis punctis magnis, transversis, intervallis irregulariter transversim plicatulis, post callum posticum impressis, humeris sub callo obliquis.*

Patria ignota.

Communiqué obligéamment par M. Chevrolat sans indication de patrie; provient probablement de la Polynésie.

**ORTORHINUS GRANOSPARSUS** Fairm., Pet. Nouv. entomol., 1877, 286.  
 — Long. 12 mill. — *Oblongo-elongatus, subparallelus, valde convexus, fusco-niger, indumento fulvo-cinereo dense vestitus et granulis nigris sat dense obsitus, prothorace disco obscuriore, elytris plaga media transversa grisea, postice macula brunnea limitata, plaga subhumerali obscura, maculisque brunneis ad apicem variegatis, subtus cum pedibus rubiginosus, abdominis segmentis 3 ultimis denudatis, pectore nigro-granulato, abdomine nigro-punctato; rostro infuscato, valido, tenuiter dense punctato, basi utrinque linea obsolete elevata, inter oculos punto impresso; prothorace elytris angustiore, longitudine paulo latiore, antice tantum angustiore, lateribus sinuato et infra impresso, dorso linea media tenui, basi breviter impresso; scutello lœvi; elytris tenuiter striatis, striis apice obsoletis, intervallis leviter convexis, longitudinaliter granatis, basi densius; pedibus sat magnis, anticis 2 majoribus, femoribus omnibus subtus dente acuto armatis, tibiis 4 anticis vix basi arcuatis.*

#### Iles Viti.

Plus petit que l'*O. Lesseleuci*, les intervalles des stries des élytres sont tous un peu convexes et non alternativement relevés, ils sont plus granulés et la coloration est différente.

**1. TRIGONOPTERUS SEMICRIBOSUS** Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 2 à 2 1/2 mill. — *Ovatus, postice prolongatus, valde convexus, niger, nitidus, antennis pedibusque rufo-piceis; capite obscure piceo, parce punctato, rostro fortiter basi utrinque striato, apice obsoletius; prothorace longitudine fere sesquiliatore, elytris vix angustiore, antice tantum angustato, punctis foveolatis dense ac profunde impresso; elytris basi leviter marginatis et linea leviter punctata transversim impressis, fere a basi postice angustatis, versus apicem paulo productis, apice ipso rotundato, dorso politis, sutura apicque picescentibus, apice striolis punctatis brevibus impressis, dorso lineolis tenuissime punctulatis obsolete signato, lineolis linea suturali magis minus humeris infra plicatis, plica intus punctata; subtus grosse punctatus, pedibus sat magnis, validis, punctatis, femoribus apice tibiisque basi strigosis.*

#### Ovalau.

2. T. ANTHRAX Fairm., Naturaliste, 1879, 2. — Long. 4 mill. — *Oblongus, ellipticus, postice paulo magis attenuatus, convexus, nigro-subcyanescens, lateribus, corpore subtus pedibusque æneo-micantibus, pedibus obscurioribus; rostro fortiter strigoso; prothorace longitudine vix latiore, antice attenuato, tenuissime laxe punctato, antice et lateribus fortius, elytris fere a basi postice attenuatis, apice breviter productis et rotundatis, lœvigatis, linea basali transversa multifoveolata, stria suturali tenui, antice abbreviata, apice breviter rugosulis et strigosis; pedibus magnis, femoribus apice tibiisque basi grosse punctatis et carinulatis.*

Iles Viti.

3. T. ÆNEO-NIVEUS Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 4 mill. — *Oblongus, postice attenuatus, lœte virescenti-æneus, nitidissimus, elytris basi fascia transversa et apice fascia oblonga niveo-pilosa, abdomen apice obscuriore, antennis fuscis; capite inter oculos punctato, rostro valde bisulcato; prothorace longitudine vix latiore, antice post medium attenuato, postice subparallelo, parum dense sat tenuiter punctato, basi et medio fere lœvi; elytris fere a basi postice attenuatis, apice minus productis, subtruncalis, angulo externo rotundato, basi transversim impressis et linea punctata sub pube indistincta signatis, linea suturali punctulata fere obsoleta, apice breviter punctato-lineatis, irregulariter punctatis et extus oblonge impressis, ad marginem externum lineis punctatis 2 evidenteribus; femoribus apice tibiisque basi punctatis et lincolatis.*

Iles Samoa.

Præcedentibus magis oblongus, postice minus fortiter angustatus, apice paulo latior, sculptura et colore valde distinctus.

4. T. MEROPHYSIOIDES Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 2 1/2 mill. — *Oblongo-elongatus, postice attenuatus, valde convexus, rufo-brunneus, nitidus, capite prothoraceque obscurioribus; rostro bistriato; prothorace longitudine haud latiore, postice leviter parum attenuatus, antice a medio angustatus, punctis sat grossis, lateribus majoribus, antice parvis et rariss impresso; elytris basi prothorace haud latioribus, mox ampliatis et postice longe attenuatis, apice oblusis, haud productis, tenuiter punctato-substriatis, ad marginem externum striis 2 fortius punctatis, intervallis planis, basi linea transversa depressa punctata impressa, apice ruguloso-*

*punctatis et extus impreessione parvula signatis; pedibus punctatis et carinulatis.*

Iles Viti.

Species elytrorum apice haud subcaudato ad sequentem intermedia, sed prothorace postice leviter attenuato ab omnibus discedens.

5. T. CRIBRELLICOLLIS.—Long. 3 mill.—*Oblongo-subellipticus, postice leviter ac parum attenuatus, fuscus, nitidus, elytris dorso magis brunneus; prothorace antice leniter attenuato, ad angulos anticos arcuato, densissime punctato, lateraliter magis fortiter; elytris orato-oblongis, usque ad medium vix sensim attenuatis, postea angustatis, apice rotundatis, haud productis, dorso postice magis abrupte declivibus, lineato-punctatis, nullo modo striatis, punctis extus majoribus et ad latera multo magis grossis, apice strias duas breves determinantibus (caput pedesque desunt).*

Iles Samoa.

Species corpore postice haud angustato-producto, elytris abrupte declivibus, nullo modo subcaudatis valde distincta.

Genre DIORYCAULUS, nov. gen., Fairm., Pet. Nouv. entom.,  
1878, 282.

*Rostrum elongatum, fere cylindricum, vix sensim arcuatum. Scrobes medio rostri insertæ, subtus inflexæ et vix separatæ; antennæ sat graciles, scapo tenui, apice vix crassiore, oculos haud attingente; funiculi articulo primo elongato, 2° paulo breviore, ceteris dimidio brevioribus, clava ovata, acuta quadriarticulata. Oculo ovati, plani. Prothorax transversim conicus, basi profunde bisinuatus. Scutellum transversum. Elytra brevia, postice angustata. Prosternum latum, haud impressum, planatum, metasternum latum, ad prosternum productum, planatum. Pygidium obtectum. Pedes sat magni, antici vix longiores, femora haud clavata, tibiæ inermes, apice tantum valde bimucronatæ, tarsi mediocres, articulo 3° lato, profunde bilobo, cum secundo subtus dense spongioso. Episterna metasternalia lata. Corpus glabrum, puerulum, parum convexum, rhomboidale.*

Iloc genus *Apostasimeris* affine videtur, sed rostro haud subquadangulari, haud denticulato, antennis gracilioribus, scapo oculos haud attingente, funiculi articulis haud nodosis, prothorace valde breviore, antice

haud tubulato, elytris vix convexis, femoribus haud clavatis, tibiis intus haud dentatis valde differt.

**D. PUNCTATELLUS.** — Long. 6 mill., cum rostro 10 mill. — *Ovatus*, antice posticeque a medio sat fortiter angustatus, parum convexus, totus niger, sat nitidus; capite rostroque tenuiter sat dense punctatis, hoc vix sensim aut parum arcuato, inter oculos transversim sulcato; prothorace late conico, longitudine sensim latiore, medio valide lobato et utrinque sat fortiter sinuato, sat dense sat fortiter punctato; scutello parvo, arcuato; elytris basi prothorace haud latioribus sed mox oblique ampliatis et cito postice angustatis, apice conjunctim rotundatis, anguste sat profunde striatis, striis apice profundioribus, intervallis planiusculis, transversim plicatulis et tenuiter punctatis; prosterno sat dense punctato, antice sulco collaris sat profunde impresso, metasterno pedibusque similiter punctatis; abdome minus dense, pedibus anticis paulo longioribus, femoribus omnibus leviter supra arcuatis, tibiis intus interdum villosis.

#### Iles Viti.

**PSEUDOCHOLUS HOLOCYANUS** Fairm., Pet. Nouv. ent., 1878, 282. — Long. 5 1/2 mill. — *Ovatus*, convexus, glaber, totus cyaneus, nitidissimus, prosterni medio et metasterni lateribus albo pubescentibus, rostro apice ænescente, antennæ fuscis; rostro crassiusculo, arcuato, a capite sulco transverso valde separato, antennæ sat breves, scapo gracili, oculos haud attingente, apice leviter crassiore, funiculo crassiusculo, a basi paulatim incrassato, articulo 1° secundo breviore, sed crassiore, articulis a 3° subtransversis, clava haud distincte separata, apice obtusa; prothorace elytris paulo angustiore, lateribus leviter rotundato, antice sat abrupte constricto et transversim impresso, angulis posticis rotundatis; elytris brevissime ovatis, basi prothorace haud latioribus, humeris obliquatis, sed mox ampliatis, postea leviter attenuatis, apice angustatis, rotundatis, striis angustatis, sat profundis, intervallis planis, lœvibus; subtus paulo virescens, laxe sat fortiter punctatus, abdomine minus; pedibus sat dense punctatis, femoribus apice subtus sinuatis.

#### Iles Viti.

A *P. decipiente* Lac. colore cœruleo, rostro haud sensim compresso, subtus haud bifariam tuberculato, elytris simpliciter striatis, femoribus haud clavatis, subtus ante apicem valde sinuatis, intermediis haud dentatis, tibiisque apice sat fortiter bimucronatis differt.

1. SPHENOPHORUS CIRCUMSCRIPTUS Cat., Har. Gemm., 2647.—*S. cinctus* Montr., Faune de Woodlark, 55 (*Calandra*). — Long. 16 mill. — *Oblongus, subellipticus, parum convexus, nitidus, niger, elytris rufis, prothoracis vitta marginali, mesosterni abdominalisque maculis lateralibus dense griseo-squamosis, capite inter oculos et antennas punctato, longitudinaliter ac breviter sulcato; prothorace elytris vix angustiore, antice levissime attenuato, obsolete punctulato, antice et lateribus evidentius; elytris ad humeros leviter ampliatis, sed mox usque ad apicem attenuatis, apice separatim rotundatis, profunde sulcatis, sulcis vix punctatis, lateribus tantum obsolescentibus; subtus fortiter laxe punctatus, metasterno abdomeque medio levibus.*

#### Ile Viti-Levu.

La description de l'insecte de Woodlark se rapporte parfaitement au nôtre. Je crois que le *S. sulcipes* Karsch, Berl. Zeit., 1881, 11, pl. 1, fig. 6, des îles Marshall, est différent par la taille plus petite, la coloration mate, le manque de taches sur les côtés du corps en dessous, la tête non sillonnée, les élytres non profondément sillonnées, les sillons grossièrement ponctués, etc.

2. *S. INSULARIS* Boh., Freg. Eug. Res., Ins., 148. — Il faut rapporter cette espèce au *S. obscurus* Bd., qui se trouve non seulement à Taïti et dans toute la Polynésie, mais à la Nouvelle-Guinée et en Australie.

CALANDRA TAÏTENSIS Guér. — Se retrouve aux îles Viti et jusqu'à Madagascar.

